

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
wyroby konfekcyjne dla dorosłych										
1	Bezrękawnik Model 1107	Polska (UE)	Zakład Przemysłu Dziewarskiego MTL ul. Długa 2 20-346 Lublin	lubelskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	akryl 55,3% bawełna 30,6 poliester 14,1	akryl 50% bawełna 40% inne 10	- przedsiębiorca wycofał wyrób z obrotu handlowego - skierowano wystąpienie o zwracanie uwagi na jakość i oznakowanie wyrobów włókienniczych kierowanych do obrotu handlowego.
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	Próbka I: wzrost 182, obw. kl. pier. 120, obw. Pasa 110 Próbka II: rozmiar XL wzrost 182, obwód klatki piersiowej 116, obwód pasa 106	
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	2 do 3	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	5 (%)								
2	Bluzka damska	Bangladesz	C&A Polska Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 80 00-175 Warszawa	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliester 60% bawełna 40%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
3	Bluzka damska	Chiny	C&A Polska Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 80 00-175 Warszawa	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	len 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
4	Bluzka damska	Polska (UE)	GALLA Sp. jawna 93-228 Łódź, ul. Wedmanowej 6a	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	wiskoza 92% elastan 8%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
5	Bluzka damska	Polska (UE)	GALLA Sp. jawna 93-228 Łódź, ul. Wedmanowej 6a	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 93% elastan 7%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
6	Bluzka damska	Polska (UE)	MOON ul. Słoneczna 30 25-731 Kielce	świętokrzyskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	wiskoza 94% elestan 6%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód klatki piersiowej 96	
7	Bluzka damska	Polska (UE)	P.P.H.U. EFEKT ul. Żytmia14 K 98-200 Zduńska Wola	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	wiskoza 83% poliamid 11% elastan 6%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obw. klatki piersiowej 100 obw. talii 82 obw. bioder 108	
8	Bluzka damska 3/4 rękaw symbol B098,kolor żółty,	Polska (UE)	Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowe DAMANA sp. j. M. Szymczak ul. Wojska Polskiego 73, 98-200 Sieradz	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	wiskoza 95% elastan 5%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	0,08	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	0,04	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	0,04	
							odporność wybarwień na potalkaliczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	0,04	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	0,04	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	0,04	
odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	0,04								

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
9	Bluzka damska 46-911	Turcja	NEWYORKER HANSETR 48 30112 BRAUNSCHWEIG GERMANY		importer	zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	5%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4; stopień zabrudzenia bieli 4	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4; stopień zabrudzenia bieli 4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4; stopień zabrudzenia bieli 3-4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4; stopień zabrudzenia bieli 3-4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zabrudzenia bieli 4	
							odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zabrudzenia bieli 3	
							zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	
9	Bluzka damska 622 kod kreskowy 5901828546228	Polska (UE)	ALPINO Producent Odzieży Józef Borczuch ul. Subisława 22 80-354 Gdańsk	pomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	wiskoza 94% elastan 6%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
11	Bluzka damska 641 kod kreskowy 5901828546419	Polska (UE)	ALPINO Producent Odzieży Józef Borczuch ul. Subisława 22 80-354 Gdańsk	pomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	wiskoza 94%, elastan 6%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
12	Bluzka damska 675 kod kreskowy 5901828546754	Polska (UE)	ALPINO Producent Odzieży Józef Borczuch ul. Subisława 22 80-354 Gdańsk	pomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	wiskoza 43% poliester 49,8% elastan 7,2%	wiskoza 94% elastan 6%	skierowano do poprawy oznakowania

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
13	Bluzka damska - 1059.101	Polska (UE)	Mazex zakład krawiecki Maria Zielińska ul. Klasztorna 84, 63-400 Ostrów Wlkp.	wielkopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	46% poliester 52% wiskoza 2% elastan	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	wyrób zgodny z deklaracją	deklaracja producenta - wg PN - 89/P-82010/01	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	wyrób zgodny z deklaracją	deklaracja producenta - wg PN - 89/P-82010/01	
							odporność wybarwień na prasowania wilgotne - wskaźnik użytkowy	wyrób zgodny z deklaracją	deklaracja producenta - wg PN - 89/P-82010/01	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	wyrób zgodny z deklaracją	deklaracja producenta - wg PN - 89/P-82010/01	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	wyrób zgodny z deklaracją	deklaracja producenta - wg PN - 89/P-82010/01	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	wyrób zgodny z deklaracją	deklaracja producenta - wg PN - 89/P-82010/01	
sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	rozmiar M - 38, obwód kl. piersiowej 88							

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
14	Bluzka damska - 1190.121	Polska (UE)	Mazex Zakład Krawiecki Maria Zielińska ul. Klasztorna 84 63-400 Ostrów Wlkp.	wielkopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	44% poliester 53% bawełna 3% elastan	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	rozmiar M- 42, obwód kl. piersiowej 96	
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	Karta Warunków Technologicznych producenta tkaniny - osnowa 3,3 %,wątek 3,5 %	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	Karta Warunków Technologicznych producenta tkaniny - stopień zmiany barwy - 4 , stopień zabrudzenia bieli tkanin - 3 ,	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	Karta Warunków Technologicznych tkaniny - stopień zmiany barwy - 4, stopień zabrud. bieli tkanin - 3,	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	Karta Warunków Technologicznych producenta tkaniny - stopień zmiany barwy 4, stopień zabrudzenia bieli tkanin 3,	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	Karta Warunków Technologicznych producenta tkaniny - 3 stopnie,	
15	Bluzka damska "CHEROKEE"	Indie	"TESCO" Polska Sp. z o.o. ul. Kapelanka 56 30-347 Kraków	małopolskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
16	Bluzka damska ERESA rozmiar 42 nr partii 2578	Polska (UE)	Nancy Collection Dariusz Grotkowski ul. Donimirskiego 2 87-100 Toruń	kujawsko-pomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	polyester 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	rozmiar 42, obwód biustu 106 cm	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
17	Bluzka damska FORKOS rozmiar 38 nr partii 2379	Polska (UE)	Nancy Colletion Dariusz Grotkowski ul. Donimirskiego 2 87-100 Toruń	kujawsko-pomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	polyester 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	rozmiar 38, obwód biustu 102 cm	
18	Bluzka damska Irmina	Polska (UE)	Wize Danuta Wize ul. Naramowicka 264A 61-601 Poznań	wielkopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	59% wiskoza 32% poliester 7% poliamid 2% elastan	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	rozmiar 42, obwód kl. piersiowej 96,	
19	Bluzka damska, kolor biały	Polska (UE)	P.P.H.U. Eldorado Stanisław Woźniak ul. Górna 1 26-200 Końskie	świętokrzyskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 48% poliester 30% poliamid 22%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	rozm. 50 (obw. kl. piers. 116, obw. talii 98, obw. bioder 124)	
20	Bluzka damska, kolor bordowy	Polska (UE)	P.P.H.U. Eldorado Stanisław Woźniak ul. Górna 1 26-200 Końskie	świętokrzyskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	wiskoza 89,8% elastan 10,2%	bawełna 70% poliester 30%	skierowano do poprawy oznakowania
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	wielkość deklarowana na wszywcie informacyjnej i etykietce jednostkowej 42 (obw. kl. piers. 96, obw. talii 78, obw. bioder 104)	
21	Bluzka damska, kolor: na białym tle wielokolorowy druk	Polska (UE)	Moon S. C., Producent Odzieży, Jarosław Wojtas i S-ka ul. Słoneczna 30 25-731 Kielce	świętokrzyskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	cotton 94% elastan 6%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	rozm. 40 (obw. kl. piers. 92)	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
22	Bluzka damska, kolor żółty	Polska (UE)	Moon S. C., Producent Odzieży, Jarosław Wojtas i S-ka ul. Słoneczna 30 25-731 Kielce	świętokrzyskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	wiskoza 94% elastan 6%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	rozmiar 40 (obwód klatki piersiowej 92)	
23	Bluzka damska LOOKat	Polska (UE)	Zakłady Dziewiarskie MEWA S.A. ul. Krzeszowska 62 23-400 Biłgoraj	lubelskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	wiskoza 95% elastan 5%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	XL/44 100 cm - obwód biustu	
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 4	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 3-4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 3-4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	[2 - 3]								

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
24	Bluzka damska LOOKat	Polska (UE)	Zakłady Dziewiarskie MEWA S.A. ul. Krzeszowska 62 23-400 Biłgoraj	lubelskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	wiskoza 95% elastan 5% dodatek - poliester 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	L/42 obwód biustu - 96cm	
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 3-4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 3-4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	[2 - 3]								

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
25	Bluzka damska model 958	Chiny	PHU Jackpol Zyta Owczarek Witoldów 6 62-817 Żelazków	wielkopolskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	8%	skierowano do zagospodarowania w sposób nie związany ze sprzedażą dla konsumentów
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4; stopień zabrudzenia bieli 4	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4; stopień zabrudzenia bieli 4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4; stopień zabrudzenia bieli 3-4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4; stopień zabrudzenia bieli 3-4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zabrudzenia bieli 4	
							odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zabrudzenia bieli 2-3	
						odporność wybarwień na rozpuszczalniki organiczne - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4; stopień zabrudzenia bieli 4		
					zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	dzianina podstawowa: wiskoza 93,2%, elastan 6,8%; dodatki z tkaniny: bawełna 100%	bawełna cotton 95% elastan 5%		
					sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	96 cm		

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
26	Bluzka damska model 2177	Polska (UE)	RUBINA ul. Łąkowa 7a, 90-562 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	dla pięciu miejsc pomiarowych szerokości przekraczają wartość zadeklarowaną przez producenta	5%	skierowano do przeklasyfikowania
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4; stopień zabrudzenia bieli 4	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4; stopień zabrudzenia bieli 4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4; stopień zabrudzenia bieli 3-4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4; stopień zabrudzenia bieli 3-4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zabrudzenia bieli 4	
							odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zabrudzenia bieli 3	
zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	wiskoza 95% elastan 5%							
27	Bluzka damska model BL -960 PC	Polska (UE)	P.O. "SUMMER TIME" ul. Pionierów 9 81-645 Gdynia	pomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	2,50%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4; stopień zabrudzenia bieli 3-4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4; stopień zabrudzenia bieli 4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4; stopień zabrudzenia bieli 4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zabrudzenia bieli 3- 4	
							odporność wybarwień na prasowania wilgotne - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4; stopień zabrudzenia bieli 4	
							zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
28	Bluzka damska nr partii 1-044-39-6	Polska (UE)	BIALCON Barbara Chwesiuk ul. Celników Polskich 14 21-500 Biała Podlaska	lubelskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliester 94% elastan 6%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	5	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	[4 - 5]	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	[4- 5/4]	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	[4 - 5/4]	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	[4 - 5]	
							odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3	
sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	rozm. 42 - obwód kl. piers. 96 cm rozm. 40 - obwód kl. piers. 92 cm							

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
29	Bluzka damska nr partii 1-183-12-6	Polska (UE)	BIALCON Barbara Chwesiuk ul. Celników Polskich 14 21-500 Biała Podlaska	lubelskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliester 93% elastan 7%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	2	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3	
						odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3		
sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	roz. 40- obwód klatki piers.92 cm roz. 38 - obwód klatki piers. 88 cm							
30	Bluzka damska nr partii 1-264-30-7	Polska (UE)	BIALCON Barbara Chwesiuk ul. Celników Polskich 14 21-500 Biała Podlaska	lubelskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	2	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	wiskoza 94% elastan 6%	
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	roz. 44- obwód klatki piers.100 cm roz. 46 - obwód klatki piers. 104 cm	
31	Bluzka damska satyna	Polska (UE)	Firma Krawiecka DUET Bożena Kleban ul. Diamentowa 1 80-028 Gdańsk	pomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliester 100%	poliester 97% elastan 3%	skierowano do poprawy oznakowania

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
32	Bluzka damska SHIRT	Turcja	Angie Inter - Texpol Sp. z o.o. ul. Rychnińskiego 30/15 43-300 Bielsko - Biała	śląskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	wiskoza 95,9% elastan 4,1%	viskon 90% elasthan 10%	skierowano do zagospodarowania w sposób nie związany ze sprzedażą dla konsumentów
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód klatki piersiowej 86-89/90-93	
33	Bluzka damska Stelle	Włochy (UE)	Hurtownia Firmy Handlowo Usługowej KLIMEX ul. Piłsudskiego 29 31-111 Kraków	małopolskie	pierwszy dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	Dzianina wierzchnia: poliamid 90%, elastan 10% Dzianina spodnia: wiskoza 96,2%, elastan 3,8%	Poliamid 95% Elastan 5%	skierowano do poprawy oznakowania
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód klatki piersiowej 92	
34	Bluzka damska STYLE	Chiny	PHU Jackpol Zyta Owczarek Witoldów 6 62-817 Żelazków	wielkopolskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	8%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4; stopień zabrudzenia bieli 4	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4; stopień zabrudzenia bieli 4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4; stopień zabrudzenia bieli 3-4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4; stopień zabrudzenia bieli 3-4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zabrudzenia bieli 4	
							odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zabrudzenia bieli 2-3	
						zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	rayon 70% nylon 30%	
35	Bluzka damska Style F1135-70X-S- Cropp Town	Nieustalono	LPP S.A. ul. Łąkowa 39/44, 80-769 Gdańsk	pomorskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 95%, elastan 5%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
36	Bluzka damska Style F1138-83X-M- Cropp Town	Nieustalono	LPP S.A. ul. Łąkowa 39/44, 80-769 Gdańsk	pomorskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
37	Bluzka damska z golfem	Chiny	PHU Jackpol Zyta Owczarek Witoldów 6 62-817 Żelazków	wielkopolskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	8%	skierowano do zagospodarowania w sposób nie związany ze sprzedażą dla konsumentów
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4; stopień zabrudzenia bieli 4	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	stopień zmiany barwy 4-5; stopień zabrudzenia bieli 3-4/3-4	stopień zmiany barwy 4; stopień zabrudzenia bieli 4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	stopień zmiany barwy 4-5; stopień zabrudzenia bieli 3/4	stopień zmiany barwy 4; stopień zabrudzenia bieli 3-4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4; stopień zabrudzenia bieli 3-4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zabrudzenia bieli 4	
							odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zabrudzenia bieli 2-3	
zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	akryl 40,9% wiskoza 38,9% poliamid 20,2%	cotton 35% polyester 65%							
38	Bluzka golf długi rękaw	Włochy (UE)	P.P.H.U. SEB-POL Rzemieślnicza 35 95-030 Rzgów	łódzkie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliamid 100%	poliester 50% wiskoza 50%	przedsiębiorca podjął dobrowolne działania i dokonał poprawy oznakowania
39	Garsonka damska	Polska (UE)	Z.P.H.U. Dana Danuta Banaczek ul. Kolonia 82b 26-115 Skarżysko - Kościelne	świętokrzyskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliester 51,2% wiskoza 48,8%	poliester 100%	skierowano do poprawy oznakowania
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	rozmiar 38 (obwód klatki piersiowej 88, obwód talii 70, obwód bioder 94, wzrost 164)	
40	Koszula damska Mohito	Polska (UE)	Artman S.A. ul. Bagrowa 7 30-733 Kraków	małopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 97% elastan 3%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
41	Koszula męska	Indie	Charles Voegele Polska Sp. z o.o. ul. Koszykowa 54 00-675 Warszawa	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
42	Koszula męska 0910-006-212504-442/241	Polska (UE)	Pawo sp. z o. o. ul. Sikorskiego 23/39 95-200 Pabianice	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	55,2% bawełna 44,8% poliester	80% bawełna 20% poliester	skierowano do poprawy oznakowania
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta wg PN-89/P-82010/01	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta wg PN-89/P-82010/01	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta wg PN-89/P-82010/01	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta wg PN-89/P-82010/01	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta wg PN-89/P-82010/01	
						odporność wybarwień na prasowania wilgotne - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta wg PN-89/P-82010/01		
sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	41/176-182							

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
43	Koszula męska 0910-006-212504-442/243	Polska (UE)	Pawo sp. z o.o. ul. Sikorskiego 23/39 95-200 Pabianice	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	55,4% bawełna 44,6% poliester	80% bawełna 20% poliester	skierowano do poprawy oznakowania
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta wg PN-89/P-82010/01	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta wg PN-89/P-82010/01	
							odporność wybarwień na prasowania wilgotne - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta wg PN-89/P-82010/01	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta wg PN-89/P-82010/01	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta wg PN-89/P-82010/01	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta wg PN-89/P-82010/01	
odporność wybarwień na prasowania wilgotne - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta wg PN-89/P-82010/01								
44	Koszula męska Briston Jeans	Chiny	Interwear Sp. z o.o. ul.Nadrzeczna 7 c, 05-552 Wólka Kosowska	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	44/45 XL	
45	*Koszula męska Happy Hear	Nieustalono	Hoang-T sp. z o.o. ul.Nadrzeczna 7 c lokal T-7 05-552 Wólka Kosowska	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna (coton, bavlna) 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	44/45 XL	
46	Koszula męska Polo Basics	Bangladesz	Charles Voegele Polska Sp. z o.o. ul. Koszykowa 54 00-675 Warszawa	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliester 40% bawełna 60%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
47	Koszulka damska New Line kod kreskowy 5908268851240	Palestyna	Firma YAKAN Sp. z o.o. ul. Kard. S. Hozjusza 1 11-041 Olsztyn	warmińsko-mazurskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód klatki piersiowej 88	
48	Koszulka Gwada	Turcja	nie ustalono			zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód klatki piersiowej - 88	
49	Koszulka Just Juppi nr partii 312/08	Chiny	P.H. Indrax sp. j. K. Wszolek ul. Spichrzowa 3 41-800 Zabrze	śląskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	170 cm wzrost 96 cm obw. klatki piersiowej	
50	Koszulka męska 546 438 05	Turcja	PUMA Polska Sp.zo.o. ul.Ogrodowa 00-876 Warszawa	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	100 % bawełna	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
51	Koszulka męska Style No T 28101	Chiny	Firma Handlowa Atlanta Marek Żuczek ul. Rejtana 53a 35-326 Rzeszów	podkarpackie	pierwszy dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 95% laikra 5%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
52	Kurtka męska rozmiar 58/176 nr partii 474	Polska (UE)	Firma Produkcyjno Handlowa Skampol Kazimierz Szczerbowicz ul. Białostocka 23 87-100 Toruń	kujawsko-pomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	Tkanina wierzchnia: wełna 55,6%, poliester 25,8%, wiskoza 16,3%, akryl 2,3% Tkanina podszewkowa: poliester 100%	wełna 70%, włókno syntetyczne 20%, kaszmir 10%	skierowano do poprawy oznakowania

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
53	Marynarka VM/ kamizelka Mix D	Turcja	Bestseller Retail sp. z o. o. ul. Jana Pawła II 61 01-031 Warszawa	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	cotton (bawełna) 94 % lycra (elastan) 6 %	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
54	Spodnie	Polska (UE)	Kafar Joanna Kafarska ul. Dąbrowskiego 67 60-522 Poznań	wielkopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	100% poliester	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
55	Spodnie 006	Polska (UE)	Evada Paweł Czerak ul. Londyńska 11 03-921 Warszawa	mazowieckie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliester 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
56	Spodnie damskie	Polska (UE)	Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjne-Usługowe Sumada, Eksport-Import, Marek Supera ul. Króla Macjusia 1 96-100 Skierniewice	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliester 100 %`	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	38,0 cm (obwód talii 70)	
							zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	osnowa 3 wątek 2	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4 stopień zabrudzenia bieli bawełna/poliester 4 / -	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 3-4 stopień zabrudzenia bieli bawełna/poliester 3 / -	
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4 stopień zabrudzenia bieli bawełna/poliester 3 / -	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zabrudzenia bieli tkaniny bawełnianej 3-4	
							odporność wybarwień na prasowania wilgotne - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4	
							odporność wybarwień na rozpuszczalniki organiczne - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
57	Spodnie damskie krótkie 08802 kod producenta 08066	Francja (UE)	P.P.H.U. JACKPOL Zyta Owczarek Witoldów 6 62-817 Żelazków	lubelskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	tkanina wierzchnia: wełna 46,9%, akryl 5,3% wiskoza +poliester 47,8% podszewka: poliester 100%	akryl 65% poliester 35%	skierowano do poprawy oznakowania
58	Spodnie damskie rybaczki	Polska (UE)	P.P.H. Karen ul. Pułtuska 63a 06-400 Ciecchanów	mazowieckie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliester 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód pasa 76 cm, obwód bioder 100 cm	
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 stopień	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3-4 stopnie	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3-4 stopnie	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3-4 stopnie	
							odporność wybarwień na prasowania wilgotne - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 stopnie	
odporność wybarwień na rozpuszczalniki organiczne - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 stopnie								
59	Spodnie damskie rybaczki Gravid Jeans	Chiny	SAGOSS TRADE Sp. z o.o. ul. Nadrzeczna 7C/47 05-552 Wólka Kosowska	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 79,1% poliester 19,7% elastan 1,2%	bawełna 98% elastan 2%	skierowano do poprawy oznakowania
60	Spodnie damskie Top Secret Woman SSP0221D1S3	Nieustalono	Redan S.A. Polska ul. Żniwna 10/14 94-250 Łódź	łódzkie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	wiskoza 33%, poliester 65%, elastan (spandex) 2%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
61	Spodnie damskie Top Secret Woman SSP0224D1S1	Nieustalono	Redan S.A. Polska ul. Żniwna 10/14, 94-250 Łódź	łódzkie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	welna 28,1%, poliester 61,8%, wiskoza 7%, akryl 3,1%	welna 30%, poliester 60%, akryl 10%	skierowano do poprawy oznakowania
62	Spodnie jeansowe damskie stretch "Wedan" symbol 659	Polska (UE)	PPH "WEDAN" Sp.j. W. Klimek, R. Węgierak ul. Wrocławska 35 55-012 Żerniki Wrocławskie	dolnośląskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	zgodny z deklaracją	bawełna 98%, elastan 2%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg PN-85/P-82010/10 osnowa 3, wątek 3		
						odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg PN-85/P-82010/10 stopień zmiany barwy 3 - 4, stopień zabrudzenia bieli tkanin 2/-		
						odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg PN-85/P-82010/10 stopień zmiany barwy 3, stopień zabrudzenia bieli tkanin 3/-		
						odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg PN-85/P-82010/10 stopień zmiany barwy 3, stopień zabrudzenia bieli tkanin 3/-		
						odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg PN-85/P-82010/10 stopień zabrudzenia bieli 2		
						odporność wybarwień na prasowania wilgotne - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 3		
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	deklarowana wielkość na etykiecie jednostkowej: obwód bioder 100 cm i 104 cm	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
63	Spodnie jeansowe męskie "Wedan" symbol 259	Polska (UE)	PPH "WEDAN" Sp.j. W. Klimek, R. Węgierak ul. Wrocławska 35 55-012 Żerniki Wrocławskie	dolnośląskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg PN-85/P-82010/10 osnowa 3, wątek 3	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg PN-85/P-82010/10 stopień zmiany barwy 3 - 4, stopień zabrudzenia bieli tkanin 2/-	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg PN-85/P-82010/10 stopień zmiany barwy 3, stopień zabrudzenia bieli tkanin 3/-	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg PN-85/P-82010/10 stopień zmiany barwy 3, stopień zabrudzenia bieli tkanin 3/-	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg PN-85/P-82010/10 stopień zabrudzenia bieli 2	
							odporność wybarwień na prasowania wilgotne - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg PN-85/P-82010/10 stopień zmiany barwy 3	
sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	zg PN-85/P-82010/10 deklarowana wielkość na etykiecie jednostkowej: obwód bioder 86 cm i 90 cm							
64	Spodnie męskie	Polska (UE)	P.P.H. MODLAND s.c. Barbara Siczek i Leszek Siczek ul. Bluszczowa 36 26-600 Radom	mazowieckie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliester 89,7% wiskoza 10,3%	poliester 100%	skierowano do poprawy oznakowania
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	wzrost 182 cm, obwód pasa 92cm	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
65	Spodnie męskie	Polska (UE)	Zakład Produkcyjno - Usługowy KiM Marianna Taklarska ul. Siedlecka 172 Żelków Kolonia 08-110 Siedlce	mazowieckie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliester 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na prasowania wilgotne - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień 5	
							odporność wybarwień na rozpuszczalniki organiczne - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień 4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień 3-4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień 3-4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień 3-4	
66	Spodnie męskie jeansowe klasyczne "DOBBY WEAVING" kod kreskowy: 5900093023465	Polska (UE)	"REMODE" Tadeusz Szmel i Piotr Szmel S.j. ul. Limanowskiego 14 05-825 Grodzisk Mazowiecki	mazowieckie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-85/ P-82010/10 wartość wskaźnika 4	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-85/ P-82010/10 stopień zmiany barwy 3-4, stopień zabrudzenia bieli tkanin 3/-	
						odporność wybarwień na prasowania wilgotne - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-85/ P-82010/10 stopień zmiany barwy 3-4, stopień zabrudzenia bieli tkanin 3-4		
67	Spodnie męskie MODEL E05	Chiny	SAGOSS TRADE Sp. z o.o. ul. Nadrzeczna 7C/47 05-552 Wólka Kosowska	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 100 %, bawełna 98% elastan 2%	skierowano do poprawy oznakowania	
68	Spodnie męskie wielkość 176/102 W04-14EN-BC85A-3GK	Polska (UE)	Eldorado Men's Colletion Sylwia Zablotna ul. Kosynierów Kościuszkowskich 13 87-100 Toruń	kujawsko-pomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	węlna 57,2%, poliester 42,8%	węlna 70 % poliester 30%,	skierowano do poprawy oznakowania
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	wzrost/pas 176/102	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
69	Spodnie męskie wielkość 182/92 W04-15AN-B953A-21H	Polska (UE)	Eldorado Men's Colletion Sylvia Zabłotna ul. Kosynierów Kościuszkowskich 13 87-100 Toruń	kujawsko-pomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	wełna 70% poliester 30%,	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	wzrost/pas 182/92	
70	Spodnie ogrodniczki Nr art.32B50L	Nieustalono	"WEIDA" Sp. z o.o. ul. Długa 2 49-300 Brzeg	opolskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
71	Spódnica damska	Polska (UE)	DOMINIK COLLECTION 18-400 Łomża, Al. Piłsudskiego 127	podlaskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	Skład surowcowy tkaniny wierzchniej : poliester 64,8 % ; wiskoza: 30,6 %; elastan: 4,6 % podszewki: poliester 100%.	poliester 95 % elastan 5 %	przedsiębiorca podjął dobrowolne działania i zadeklarował dostosowanie składu surowcowego na wszystkie informacyjnej zgodnie z wynikami przeprowadzonych badań.
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód pasa: 74 obwód bioder: 100	
72	Spódnica damska	Polska (UE)	Kafar Joanna Kafarska ul. Dąbrowskiego 67 60-522 Poznań	wielkopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	63,2% poliester, 36,8 % poliamid	100% poliester	skierowano do poprawy oznakowania
73	Spódnica damska	Włochy (UE)	Hurtownia Firmy Handlowo Usługowej KLIMEX ul. Piłsudskiego 29 31-111 Kraków	małopolskie	pierwszy dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	Tkanina gładka: poliester 76%, wiskoza 20% elastan 4% Tkanina ze wzorem: poliester 66,9%, wiskoza 28,9% elastan 4,2%	Viskoza 50% Poliester 45% Elastan 5%	skierowano do poprawy oznakowania
74	Spódnica damska 08855 kod producenta 8832	Chiny	P.P.H.U. JACKPOL Zyta Owczarek Witoldów 6 62-817 Żelazków	lubelskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	tkanina wierzchnia: wełna 23,8%, akryl 9,9%, wiskoza+poliester 66,3% podszewka: poliester 100%	bawełna 100%	skierowano do poprawy oznakowania

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
75	Spódnica damska GO 806	Chiny	The SEA s.r.l. Via Cristoforo Colombo 348-00147 Roma		importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 78,6% poliester 20,2% elastan 1,2%	cotton 65% poliester 34% spandex 1%	- przedsiębiorca wycofał wyrób z obrotu handlowego - skierowano wystąpienie wnosząc o zwracanie uwagi na jakość i oznakowanie wyrobów włókienniczych kierowanych do obrotu handlowego.
76	Spódnica damska jeans model 580	Polska (UE)	Krater Sp. z o.o. ul. Stacyjna 12 58-306 Wałbrzych	dolnośląskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 98% elastan 2%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
77	Spódnica - model 439	Polska (UE)	JUMITEX Sp. z o.o. 15-545 Białystok ul. Ciołkowskiego 155	podlaskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	Tk. zasadnicza: len 72,7%, wiskoza 27,3% podszewka: wiskoza 53,4%, poliester 46,4%	Tk. zasadnicza: len 55%, wiskoza 45%, podszewka: acetat 100%	skierowano do poprawy oznakowania
78	Spódnica - model 501	Polska (UE)	JUMITEX Sp. z o.o. 15-545 Białystok ul. Ciołkowskiego 155	podlaskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	Tk. zasadnicza: len + bawełna 100% podszewka: wiskoza 100%	Tk. zasadnicza: len 55%, bawełna 45%, podszewka: acetat 100%	skierowano do poprawy oznakowania
79	Spódnica - model 545	Polska (UE)	JUMITEX Sp. z o.o. 15-545 Białystok ul. Ciołkowskiego 155	podlaskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	Tk. zasadnicza: akryl 38%, poliester 36% bawełna 26% podszewka: acetat 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
80	Spódnica - model 561	Polska (UE)	JUMITEX Sp. z o.o. 15-545 Białystok ul. Ciołkowskiego 155	podlaskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	Tk. zasadnicza: len 58%, poliester 42% podszewka: acetat 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
81	Spódnica nr partii SPD608 wielkość 46	Polska (UE)	Studio Mody Marie Maria Łońska ul. Turystyczna 89 87-100 Toruń	kujawsko-pomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliester 100%,	poliester 98% wiskoza 2%	skierowano do poprawy oznakowania
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	wielkość 46 (obwód pasa 86, obwód bioder 110)	
82	Sukienka	Polska (UE)	P.P.H.U. Oliwia s.c. ul. Dzieci Polskich, 97-300 Piotrków Trybunalski	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliester 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód klatki piersiowej 88 cm	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
83	Sukienka damska GOOD FEEL	Chiny	P.H.U. "JU-WE" s.c. Janusz i Teresa Bazyli ul. Szarych Szeregów 60/3 Opole	opolskie	pierwszy dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	wzrost 152cm obwód klatki piersiowej 82-85 obwód bioder 92-95cm	
84	Sukienka damska Laura	Polska (UE)	Wize Danuta Wize ul. Naramowicka 264A 61-601 Poznań	wielkopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	tkanina wierzchnia: 95,5% bawełna, 4,5 % elastan podszewka: 45,4 % poliester, 54,6 % acetat	tkanina wierzchnia: 96% bawełna, 4% elastan podszewka: 100% poliester	skierowano do poprawy oznakowania
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	rozmiar 38, obwód klatki piersiowej 88, talia 70,	
85	Sukienka damska Vila	Dania (UE)	Mariusz Pomykała Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe ul. Bydgoska 73 78-600 Wałcz	zachodniopomorskie	pierwszy dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	wiskoza 95 % elastan 5 %	skierowano do przeceny
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	przekracza wartości dopuszczalne: -8,9 % ; -9,2 %; -10,0 %	8%	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 stopnie	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 stopnie	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 stopnie i 3-4 stopnie	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 stopnie i 3-4 stopnie	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 stopnie	
							odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	2-3 stopnie	
sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	rozmiar M/40, wzrost 170 cm, obw. klatki piersiowej 91-94 cm, obwód pasa 73-76 cm, obwód bioder 99-102 cm							

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
86	Sukienka damska Vila - kod kreskowy 5704495933663	Dania (UE)	Mariusz Pomykała Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe ul. Bydgoska 73 78-600 Wałcz	zachodniopomorskie	pierwszy dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	wiskoza 100 %	skierowano do przeceny
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	przekraczają wartości dopuszczalne:-8,5%; -9,3%	8%	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	stopień zmiany barwy 2	4 stopnie	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 stopnie	
							odporność wybarwień na pot alkaliczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 i 3-4 stopnie	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 i 3-4 stopnie	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 stopnie	
							odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	2-3 stopnie	
sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	rozmiar S/38, wzrost 164 cm, obw. klatki piersiowej 87-90 cm, obw. pasa 69-72 cm, obw. bioder 95-98 cm							
87	Sukienka Zobel 3/4 Short Dress	Indie	Bestseller Retail sp. z o. o. ul. Jana Pawła II 61 01-031 Warszawa	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100 %	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
88	Sweter art. 3673/PA	Włochy (UE)	Trio-tex s.c. Brukowa 6/8 91-341 Łódź	łódzkie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	welna 80% poliamid 20%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
89	Sweter damski Mo. 4203	Chiny	F.H. M&M Import Ekspert Maciej Mazurkiewicz ul. Kopernika 8/26 98-015 Głowno	łódzkie	pierwszy dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	akryl 69,3% poliamid 28,2% elastan 2,5%	WOOL 60% elastane 20% akryl 20%	- skierowano wystąpienie wnosząc o zwracanie uwagi na jakość i oznakowanie wyrobów włókienniczych kierowanych do obrotu handlowego.
90	Sweter damski golf	Polska (UE)	Hurtownia Firmy Handlowo Usługowej KLIMEX ul. Piłsudskiego 29 31-111 Kraków	małopolskie	pierwszy dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	Akryl 95% Elastan 5%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód klatki piersiowej 92	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
91	Sweter damski model 0320	Polska (UE)	Dallas Production Sp. z o.o. ul. Jana z Kolna 12 65-014 Zielona Góra	lubuskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	akryl 88,8% poliester 11,2%	akryl 90% poliamid 10%	skierowano do poprawy oznakowania
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód klatki piersiowej - 96	
92	Sweter damski Style 1185	Chiny	F.H. M&M Import Ekspert Maciej Mazurkiewicz ul. Kopernika 8/26 98-015 Głowno	łódzkie	pierwszy dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	wiskoza 79,6% poliamid 20,1 elestan 0,3%	polynosic 80% spandex 20%	- skierowano wystąpienie wnosząc o zwracanie uwagi na jakość i oznakowanie wyrobów włókienniczych kierowanych do obrotu handlowego.
93	Sweter męski	Turcja	Firma Handlowa Atlanta Marek Żuczek ul. Rejtana 53a 35-326 Rzeszów	podkarpackie	pierwszy dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	nitka biała: akryl 77,6 %, wełna 12,8%, poliester 9,6%, nitka błękitna: akryl 81,9%, poliester 9,9%, poliamid 8,2% nitka szara: akryl 78,1%, poliamid 12,4%, poliester 9,5% nitka granatowa: akryl 75,5%, poliester 9,3% poliamid 10,0%, wiskoza 5,2%	na etykiecie jednostkowej: wool 70%, acrylic 30%, na wszywce informacyjnej: acrylic 30%, wool 70%	- przedsiębiorca wycofał wyrób z obrotu handlowego - skierowano wystąpienie wnosząc o zwracanie uwagi na jakość i oznakowanie wyrobów włókienniczych kierowanych do obrotu handlowego.
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	deklarowana na etykiecie jednostkowej: obwód klatki piersiowej 92 cm	
94	Sweter męski	Turcja	nie ustalono			zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	akryl 100%	bawełna 100%	skierowano do zagospodarowania w sposób nie związany ze sprzedażą dla konsumentów
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód klatki piersiowej - 88	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
95	Top damski Vila kod kreskowy 5704922036844	Dania (UE)	Mariusz Pomykała Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe ul. Bydgoska 73 78-600 Walcz	zachodniopomorskie	pierwszy dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	wiskoza 100 %	skierowano do przeceny
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	przekracza wartości dopuszczalne: -9,4%; -9,1%; -9,6%; -11,9%; -8,7%	8%	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 stopnie	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 stopnie	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 i 3-4 stopnie	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 i 3-4 stopnie	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 stopnie	
odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3 stopnie								
sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	rozmiar M/40, wzrost 170cm, obw.klatki piersiowej 91-94 cm, obwód pasa 73-76 cm, obwód bioder 99-102 cm							
96	Top koszulka Reserved	Chiny	LPP s.a. ul. Łąkowa 39/44 80-769 Gdańsk	pomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 95 % elastan 5 %	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
97	T-Shirt - Dls-Tmu-3	Polska (UE)	Krater Sp. z o.o. ul. Stacyjna 12 58-306 Wałbrzych	dolnośląskie	pierwszy dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód klatki piersiowej - 96							
98	Żakiet 610350	Chiny	Bon- Prix sp. z o.o. Lodowa 101 93-232 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	tkanina wierzchnia: bawełna 97% elastan 3%, podszewka: 100% poliester	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
99	Zakiet damski	Polska (UE)	Z.P.H.U. Dana Danuta Banaczek ul. Kolonia 82b 26-115 Skarżysko - Kościelne	świętokrzyskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 97% spandex 3%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	rozm. 38 (obw. kl. piers. 88, obw. talii 70, obw. bioder 94, wzrost 164)	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
bielizna osobista										
100	Bokserki męskie LUXLI nr M25 kod kreskowy 6935931100281	Nieustalono	Dragon Eksport Import ul. Kuratowskiego 02-747 Warszawa	mazowieckie	nieznany	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	coton/ bawolwole 95%, elastan 5%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
101	Bokserki Nessa D204 kod kreskowy 5907482580578	Polska (UE)	Samanta Listwan i Adamek Sp.J. Białka 556A 34-220 Maków Podhalański	małopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliamid 46% wiskoza+poliester+elastan 48,6% bawełna 5,4%	poliamid 60% wiskoza 13% poliester 12% elastan 10% bawełna 5%	skierowano do poprawy oznakowania
102	Figi damskie	Polska (UE)	ZPCH SEXSTIL Sp.j. H. Łyczek i K. Wojewodzie ul. Żeromskiego 26, 57-300 Klodzko	dolnośląskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	Dzianina zasadnicza: poliamid+poliester+elastan 100% Dzianina klina: bawełna 100%	mikrofibra 89%, lycra 10%, bawełna 5%, poliester 5%	skierowano do poprawy oznakowania
103	Figi damskie DESU UNDERWEAR	Chiny	VIVU TRADE sp. z o.o. ul. Smocza 18/3, 01-034 Warszawa	mazowieckie	pierwszy dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 93,6% elastan 6,4%	poliamid 80% elastan 20%	- przedsiębiorca wycofał wyrób z obrotu handlowego - skierowano wystąpienie wnosząc o zwrócenie uwagi na jakość i oznakowanie wyrobów włókienniczych kierowanych do obrotu handlowego.
104	Figi damskie Gina kod kreskowy 5903939094308	Polska (UE)	Italian Fashion By Guazzone Sp. z o.o. ul. Ossowska 41 a, 05-220 Zielonka	mazowieckie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100 %	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
105	Figi damskie Helena	Polska (UE)	Wadima Producent Bielizny Osobistej Sp. z o.o. ul. Prymasa St. Wyszyńskiego 11 d 05-220 Zielonka	mazowieckie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	6	
106	Figi damskie KORIN midi	Polska (UE)	Italian Fashion By Guazzone sp. z o.o. ul. Ossowska 41a, 05-220 Zielonka	mazowieckie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 95% elastan 5% koronka elastyczna: bawełna 82%, elastan 18%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
107	Figi damskie L-265 MD	Polska (UE)	LAMA Sp.j Jelowicki, Ignaczak ul. Poniatowskiego 12c, 05-090 Janki	mazowieckie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełn 95% elastan 5%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 -5	
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	XXXL wymiary metryczne dekl w tabeli wymiarów	
108	Figi damskie TDC.NC natural club	Chiny	Suntex 2001 sp. z o. o. ul. Globusowa 5 02-436 Warszawa	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100 %	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
109	Figi damskie Zofia	Polska (UE)	Wadima producent bielizny osobistej sp. z o. o. ul. Wyszynskiego 11 D 05-220 Zielonka	mazowieckie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100 %	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
110	Figi Roca B301 kod kreskowy 5907482584132	Polska (UE)	Samanta Listwan i Adamek Sp.J. Białka 556A 34-220 Maków Podhalański	małopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliamid 64,8% poliester 13,3% bawełna 7,3% poliuretan 14,6%	poliamid 72% poliester 19% bawełna 5% poliuretan 4%	skierowano do poprawy oznakowania
111	Komplet męski KAMIL	Polska (UE)	Firma Handlowo-Produkcyjna M-Max ul. M. Nenckiego 2, 98-200 Sieradz	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	wzdłuż kolumnienek ±5,0%±0,5% wzdłuż rzędków ±4,50%±0,5%	
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obw.kl.108	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
112	Koszula nocna damska Happy Rabbit art. S 19	Nieustalono	NGOCANH Sp. z o.o. ul. Mostowa 14 80-778 Gdańsk	pomorskie	nieznany	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 36,7% poliester 63,3%	bawełna/bawlna 65% poliester 35%	skierowano do poprawy oznakowania
113	Koszulka nocna dziewczęca symbol 40426	Polska (UE)	Wadima Producent Bielizny Osobistej Sp. z o.o. ul. Prymasa St. Wyszynskiego 11 d 05-220 Zielonka	mazowieckie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	wielkość	zgodny z deklaracją	wzrost 128,obw.kl.pierś. 64cm	
114	Majtki męskie Henderson Classic	Chiny	LPP s.a. ul. Łąkowa 39/44 80-769 Gdańsk	pomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100 %	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
115	Pas do pończoch	Polska (UE)	ZPCH SEXSTIL Sp.j. H. Łyczek i K. Wojewodzie ul. Żeromskiego 26, 57-300 Kłodzko	dolnośląskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliamid 42,7% poliester 40,8% elastan 10,3% wiskoza 6,2%	polyamid 88% elasthan 12%	skierowano do poprawy oznakowania
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
116	Piżama damska nr partii 15109	Turcja	Seyko Sp. z o.o. ul. Nadrzeczna 7a 05-552 Wólka Kosowska	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	Poliester 100%	bawełna 100%	skierowano do poprawy oznakowania
117	Piżama damska z długim rękawem Galla kod kreskowy 5907796582114	Polska (UE)	M-Max Firma Handlowo - Produkcyjna ul. M. Nenckiego 2 98-200 Sieradz	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	deklarowana wielkość: M obw. klatki 96, obw. bioder 104	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
118	Piżama męska	Polska (UE)	PPH SUTEX Czechy 207a, 98-220 Zduńska Wola	wielkopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	wzrost 182 cm, obwód kl. piersiowej 100-116 cm, talia 94-106 cm	
119	Podkoszulek męski	Polska (UE)	PPHU NITEX Żegocin 10, 62-812 Jastrzębniki	wielkopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
120	Podkoszulka na ramiączkach- ażur	Polska (UE)	Zakład Przędzalniczo-Dziewiarski Wajer ul. Kolejowa 8a, 55-055 Żmigród	wielkopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
121	Podkoszulka na ramiączkach- haft	Polska (UE)	Zakład Przędzalniczo-Dziewiarski Wajer ul. Kolejowa 8a, 55-055 Żmigród	wielkopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
122	Podomka damska "RENIA" kod kreskowy: 5906023004399	Polska (UE)	"ODRA" Sp. z o.o. ul. Nowowiejskiego 19 45-789 Opole	opolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg PN-P-84004:2003, PN-P-84752:2004 wartość wskaźnika 6	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg PN-P-84004:2003, PN-P-84752:2004 stopień zmiany barwy - 4, stopień zabrudzenia bieli - 4,	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg PN-P-84004:2003, PN-P-84752:2004 stopień zmiany barwy - 4, stopień zabrudzenia bieli - 4,	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	PN-P-84004:2003, PN-P-84752:2004 stopień zmiany barwy - 4, stopień zabrudzenia bieli - 4,	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg PN-P-84004:2003, PN-P-84752:2004 stopień zabrudzenia bieli - 4,	
							odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg PN-P-84004:2003, PN-P-84752:2004 stopień zabrudzenia bieli - 3,	
							sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	zgodny z deklaracją	
123	Slipy męskie AUTHENTIC	Niemcy (UE)	SIC GmbH Schlueterstrasse 5, D-40235 Duesseldorf		producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 59,3% poliester 36% elastan 4,7%	poliester 50% bawełna 45% elastan 5%	- przedsiębiorca wycofał wyrób z obrotu handlowego - skierowano wystąpienie wnosząc o zwrócenie uwagi na jakość i oznakowanie wyrobów włókienniczych kierowanych do obrotu handlowego.

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
124	Slipy męskie "Classic" MC 001 kod kreskowy: 5906919800005	Chiny	"Columbus" Adam Wojnarowicz ul. Zielonogórska 4 45-323 Opole	opolskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84004:2003, PN-P-84752: 2004 wartość wskaźnika 6	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84004:2003, PN-P-84752: 2004 stopień zmiany barwy -4, stopień zabrudzenia bieli - 4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84004:2003, PN-P-84752: 2004 stopień zmiany barwy -4, stopień zabrudzenia bieli - 4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84004:2003, PN-P-84752: 2004 stopień zmiany barwy -4, stopień zabrudzenia bieli - 4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84004:2003, PN-P-84752: 2004 stopień zabrudzenia bieli - 4	
							odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84004:2003, PN-P-84752: 2004 stopień zabrudzenia bieli - 3	
125	Slipy męskie Classic MP-613	Chiny	Atlantic sp. z o.o. ul. Słoneczna 30 25 - 731 Kielce	świętokrzyskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
126	Slipy męskie HENDERSON ACTIVE	Polska (UE)	LPP s.a. ul. Łąkowa 39/44, 80-769 Gdańsk	pomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
127	Slipy męskie "SPORT" MS 004 kod kreskowy: 5906919800197	Chiny	"Columbus" Adam Wojnarowicz ul. Zielonogórska 4 45-323 Opole	opolskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 95% elastan 5%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84004:2003, PN-P-84752: 2004 wartość wskaźnika 6	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84004:2003, PN-P-84752: 2004 stopień zmiany barwy -4, stopień zabrudzenia bieli - 4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84004:2003, PN-P-84752: 2004 stopień zmiany barwy -4, stopień zabrudzenia bieli - 4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84004:2003, PN-P-84752: 2004 stopień zmiany barwy -4, stopień zabrudzenia bieli - 4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84004:2003, PN-P-84752: 2004 stopień zabrudzenia bieli - 4	
							odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84004:2003, PN-P-84752: 2004 stopień zabrudzenia bieli - 3	
128	Slipy meskie tradycyjne	Polska (UE)	Wadima Producent Bielizny Osobistej Sp. z o.o. ul. Prymasa St. Wyszyńskiego 11 d 05-220 Zielonka	mazowieckie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	6	
129	Szlafrok damsko-męski kod kreskowy 5904228999991	Polska (UE)	P.W. Solo Krzysztof Fabijański ul. Mełgiewska 74 20-950 Lublin	lubelskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
wyroby pończosznice										
130	Legginsy biodrówki Viva kod kreskowy 5903427309709	Polska (UE)	P.P.H.U. ALEKSANDRA ul. Żółwiowa 36A 91-520 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliamid 89,8% elastan 10,2%	poliamid 83% elastan 17%	skierowano do poprawy oznakowania
131	Podkolanówki bezuciskowe 20 den wielkość 36-41	Polska (UE)	F.H.U. Maciej Dawidziński 51-153 Wrocław ul. Orkana 71/a	dolnośląskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4, stopień zabrudzenia bieli 4	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4, stopień zabrudzenia bieli 3-4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4, stopień zabrudzenia bieli 3-4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	w kierunku wzdłużnym 4, w kierunku poprzecznym 4	
							zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	
132	Podkolanówki bezuciskowe ELASTIL line FUKS 15den	Polska (UE)	P.P.H.U. FUKS Waldemar Ryzlak ul. Krecia 40 91-510 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 96% elastan 4%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
133	Podkolanówki bezuciskowe Gabriella kod kreskowy 5906733310131	Polska (UE)	Gabriella ul. Brzezińska 1/3 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 85 % elastan 15 %	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
134	Podkolanówki damskie bezciskowe	Polska (UE)	Zakład Dziewiarski INEZ S.C. 62-700 Turek ul. W. Milewskiego 12	wielkopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 82% elastan 18%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta - wg PN-P-84004:2003, PN-P-84752:2004	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta - wg PN-P-84004:2003, PN-P-84752:2004	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta - wg PN-P-84004:2003, PN-P-84752:2004	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta - wg PN-P-84004:2003, PN-P-84752:2004	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta - wg PN-P-84004:2003, PN-P-84752:2004	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta - wg PN-P-84004:2003, PN-P-84752:2004	
odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta - wg PN-P-84004:2003, PN-P-84752:2004								

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
135	Podkolanówki damskie bezuciskowe kod kreskowy 5906385557038	Polska (UE)	Zakład Dziewiarski Selene ul. Przejazdowa 1 67-300 Szprotawa	lubuskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliamid 94,1%, elastan 5,9%	stretch 100%	skierowano do przeklasyfikowania i przeceny orazpoprawy oznakowania
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	stopień zmiany barwy - 4-5 stopień zabrudzenia bieli tkanin - 3-4/5	stopień zmiany barwy - 4 stopień zabrudzenia bieli tkanin - 4	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	stopień zmiany barwy - 4-5; stopień zabrudzenia bieli tkanin awelna/poliester 3/4-5	stopień zmiany barwy - 4 stopień zabrudzenia bieli tkanin - 4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	stopień zmiany barwy 4-5; stopień zabrudzenia bieli tkanin 3/4-5	stopień zmiany barwy - 4 stopień zabrudzenia bieli tkanin 3- 4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	stopień zmiany barwy 4-5; stopień zabrudzenia bieli tkanin bawełna/ poliester 3/4-5	stopień zmiany barwy - 4 stopień zabrudzenia bieli tkanin 3- 4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3	
136	Podkolanówki damskie bezuciskowe Luisa 20 den kod kreskowy 5903292154060	Polska (UE)	Zakład Dziewiarski INEZ s.c ul. Milewskiego 12 62-700 Turek	wielkopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliamid 86,1% elastan 13,9%	poliamid 82% elastan 18%	skierowano do poprawy oznakowania
137	Podkolanówki damskie Lady Cler	Polska (UE)	Mondo Calza Sp. z o.o. ul. Tamka 16 91-403 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 70,9% poliamid 21,1% polipropylen 6,1 %elastan 1,9%	bawełna 80% poliamid 15%, elastan 5%	zwrócono do dostawcy (producenta, importera)
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	20,5 - 21,0 cm	25 - 27 cm	
138	Podkolanówki damskie Pola art. C 2000 15 den kod kreskowy 5900672040067	Polska (UE)	FIORE Sp. J. ul. Kopernika 53A 90-553 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 86% elastan 14%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
139	Podkolanówki damskie Prima Casa	Polska (UE)	MABO Sp. z o.o. Pawłówek 102 62-800 Kalisz	wielkopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 97% elastan 3%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
140	Podkolanówki damskie Prima Casa	Polska (UE)	MABO Sp z o.o. Pawłówek 102 62-800 Kalisz	wielkopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	97% poliamid 3% elastan	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
141	Podkolanówki FATA model 112	Polska (UE)	MONDO CALZA Sp. z o.o.Przedsiębiorstwo Polsko - Włoskie 91-403 Łódź ul. Tamka 16	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliamid 91,4% elastan 8,6%	poliamide 80% elastan 20%	wstrzymano od obrotu i zwrócono do dostawcy
142	Podkolanówki kod kreskowy: 5906906001163	Polska (UE)	P.P.H.U. Knittex K.Szarski ul.Wersalska 50 91-212 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 97% elastan 3%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84752:2004,PN-P-84004:2003 wartość wskaźnika - 4	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84752:2004,PN-P-84004:2003 wartość wskaźnika - 4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84752:2004,PN-P-84004:2003 stopień zmiany barwy - 4, stopień zabrudzenia bieli - 3-4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84752:2004,PN-P-84004:2003 stopień zmiany barwy - 4, stopień zabrudzenia bieli - 3-4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84752:2004,PN-P-84004:2003 stopień zabrudzenia bieli - 4	
odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84752:2004,PN-P-84004:2003 stopień zabrudzenia bieli - 3								
143	Podkolanówki, model Betti	Polska (UE)	Fabryka Rajstap i Skarpet Arges ul. Leśna 4, 58-350 Mieroszów	dolnośląskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid (polyamid) 87%, elastan 13%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
144	Podkolanówki Oliwia	Polska (UE)	Egeo Polska Elektronowa 18 94-103 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 85% elastan 15%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
145	Podkolanówki Riva 02	Polska (UE)	P.P.H.U. Gabiella ul. Brzezińska 1/3, 92-103 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 85% elastan 15%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
146	Podkolanówki z profilowanym efektem masażu stóp i bezuciskowym ściągaczem	Polska (UE)	Fabryka Rajstop i Skarpet "ARGES" 58-350 Mieroszów ul. Leśna 4	dołnośląskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	6%	wstrzymano od obrotu i zwrócono do dostawcy
						odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	stopień zmiany barwy 4-5; stopień zabrudzenia bieli 3-4/4-5	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4 stopień zabrudzenia bieli 4	
						odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4, stopień zabrudzenia bieli 4	
						odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	stopień zmiany barwy 4-5, stopień zabrudzenia bieli 2-3/4	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4, stopień zabrudzenia bieli 3-4	
						odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	stopień zmiany barwy 4-5, stopień zabrudzenia 3/4	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4, stopień zabrudzenia bieli 3-4	
						odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zgodny z deklaracją	w kierunku wzdłużnym 4, w kierunku poprzecznym 4	
						odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zgodny z deklaracją	w kierunku wzdłużnym 3, w kierunku poprzecznym 3	
						zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliamid 86,6 elastan 13,4	poliamid 80% elastan 20%	
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	23-26	
147	Pończochy damskie samonośne wielkość 3-4	Polska (UE)	P.P.H. EBO Ewa Lasota, Bogusław Lasota 95-070 Rąbierń ul. Wycieczkowa 7b	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 97% elastan 3%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
148	Pończochy samonośne	Polska (UE)	ROMATEX s.c. B.M. Michalak 98-105 Wodzierady, Kwiatkowice, ul. Łódzka 71	lubuskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 86,% elastan 14%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
149	Pończochy samonośne, kod kreskowy 5906910000000	Polska (UE)	Knittex P.P.U.H. K. Szarski ul. Bukowa 20, 91-341 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 85% elastan 15%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
150	Pończochy samonośne Milena 20 den kod kreskowy: 5900672042023	Polska (UE)	FIORE Gernand, Biernacki, Tomas Sp.j. ul. Kopernika 53A 90-553 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 86% elastan 14%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
151	Rajstopy 20 den rozm. 3-L	Polska (UE)	Agatex s.c. Łąkowa 1 95-070 Aleksandrów Łódzki	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 97% elastan 3%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
152	Rajstopy 50 den	Polska (UE)	JASTA s.c. 87-100 Toruń, ul. Szosa Chełmińska 267	kujawsko-pomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 97% dorlantan 3%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
153	Rajstopy bawełniane HAPPY BABY	Polska (UE)	P.P.H.U. GRAM - POL Stanisław Polkowski ul. Wspólna 6, Zduńska Wola 98-220 Zduńska Wola	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 65,1% polipropylen 18,7% poliamid 12,1% poliester 1,8% elastan 1,2% elastodien 1,1%	bawełna 70% poliamid 27% elastan 3%	skierowano do poprawy oznakowania
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	9,2% i 10,2%	0,06	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	0,04	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	0,04	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	0,04	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	0,04	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	0,04	
odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	0,03								
154	Rajstopy Black Velvet 20den kod kreskowy 5902136300182	Polska (UE)	Egeo Polska ul. Elektronowa 18 94-103 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliamid 89,5% elastan 10,5%	poliamid 95%, elastan 15%	przedsiębiorca podjął dobrowolne działania i poprawił oznakowanie

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
155	Rajstopy City Collection 15 den kod kreskowy: 5905590000322	Polska (UE)	P.P.H.U. KRISTA ul. Mimosy 19 91-864 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 88% dorlastan 12%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
156	Rajstopy Collant Pantyhose kod kreskowy: 5904277490036	Polska (UE)	Lady Anna ul. Grażyny 9 95-070 Aleksandrów Łódzki	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 95% elastan 5%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
157	Rajstopy damskie	Polska (UE)	AGATEX s.c. Agnieszka i Zbigniew Spychalski ul. Łąkowa 1, 95-070 Aleksandrów Łódzki	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	97% poliamid 3% elastan	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
158	Rajstopy damskie	Polska (UE)	MADAM FH ul. 11 Listopada 89/91 95-070 Aleksandrów Łódzki	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	97% poliamid 3% elastan	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
159	Rajstopy damskie	Polska (UE)	PPHU MARKPOL ul. Nowogrodzka 4 95-070 Aleksandrów Łódzki	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	97% poliamid 3% elastan	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
160	Rajstopy damskie 20den	Polska (UE)	P.P.H. Olimpia ul. Batorego 24, 34-120 Andrychów	małopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 97%, elastan 3%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
161	Rajstopy damskie 20 den vis one	Polska (UE)	Egeo Polska Elektronowa 18 94-103 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 85% elastan 15%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
162	Rajstopy damskie 44 den	Polska (UE)	P.P.H.U. Dorjan Janusz Wosztyl ul. Widok 19 26-630 Jedlnia Letisko	mazowieckie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 97% elastan 3%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
163	Rajstopy damskie 70 den	Polska (UE)	P.P.H.U. Dorjan Janusz Wosztyl ul. Widok 19 26-630 Jedlnia Letisko	mazowieckie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 97% elastan 3%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
164	Rajstopy damskie Alicja 20dtex	Polska (UE)	Zakład Dziewiarski Alicja ul. Targowa 29 87-620 Kikót	kujawsko-pomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 95%, elastan 5%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
165	Rajstopy damskie Amanda kod kreskowy 5907516864001	Polska (UE)	Dziewiarstwo Maszynowe Amanda, Jolanta Piotrowicz ul. Mielczarskiego 61 25-709 Kielce	świętokrzyskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	polyamide 85% dorlastan 15%;	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
166	Rajstopy damskie City Mode	Polska (UE)	FPHU Joma Małgorzata Klimas Os. XXX lecia 10 67-120 Koźuchów	lubuskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	polyamide 95% lycra 5%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
167	Rajstopy damskie DIANA	Polska (UE)	TESPOL Polska Tadeusz Karolewski 95-050 Konstantów Łódzki ul. Łódzka 27/29	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 89,% elastan 11%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
168	Rajstopy damskie Donatella	Polska (UE)	Ferax-Iril sp.z o.o. Fabryka Rajsdtop Gatta ul. Szatkowska 4/6, 98-220 Zduńska Wola	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 97% elastan 3%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
169	Rajstopy damskie EXTREME	Polska (UE)	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe ESTEX Sławomir Antczak Złotniki Kolonia 6 99-205 Dalików	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	87 % poliamid 13 % elastan	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
170	Rajstopy damskie EXTREME 20 den	Polska (UE)	PPHU ESTEX Sławomir Antczak Złotniki Kolonia 6 99-205 Dalików	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 87% elastan 13%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
171	Rajstopy damskie Fiore Doris 8 den	Polska (UE)	FIORE Gernand, Biernacki, Tomas Sp. J. ul. Kopernika 53A 90-553 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliamid 81,5% elastan 16,7% bawełna 1,8%	poliamid 85% elastan 13% bawełna 2%	zwrócono do dostawcy (producenta, importera)
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	[3 - 4]	4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	[4/3 - 4]	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	[3- 4/4]	4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4								
172	Rajstopy damskie gładkie Sandra art. nr C 5000 kod kreskowy 5900672041507	Polska (UE)	Fiore Gernand, Biernacki i Tomas Sp. J. ul. Kopernika 53a 90-553 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 86% elastan 14%;	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
173	Rajstopy damskie GRUBE	Polska (UE)	Zakład Dziewiarski "INEZ" S.C. 62-700 Turek ul. W. Milewskiego 12	wielkopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliamid 98,6% elastan 1,4%	poliamid 100%	skierowano do zniszczenia
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	brak odporności na pranie	deklaracja producenta - wg PN-P-84004:2003, PN-P-84752:2004	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	brak odporności na wodę	deklaracja producenta - wg PN-P-84004:2003, PN-P-84752:2004	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta - wg PN-P-84004:2003, PN-P-84752:2004	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta - wg PN-P-84004:2003, PN-P-84752:2004	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta - wg PN-P-84004:2003, PN-P-84752:2004	
							odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta - wg PN-P-84004:2003, PN-P-84752:2004	
174	Rajstopy damskie grube jesienno - zimowe Super 80 den	Polska (UE)	PPHU BINTEX Ilona Bińkowska ul. Warszawska 64 95-070 Aleksandrów Łódzki	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 97 elastan 3	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
175	Rajstopy damskie Julia	Polska (UE)	Ferax-Iril sp.z o.o. Fabryka Rajsdtop Gatta ul. Szatkowska 4/6 98-220 Zduńska Wola	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 96% elastan (lycra) 4%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
176	Rajstopy damskie Kasia 15-20 den kod kreskowy 5907506217329	Polska (UE)	Zakład Produkcji Rajstopy Kasia ul. Orzeszkowej 7 67-106 Modrzyca	lubuskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliamid 89,6% elastan 10,4%	polyamide 85% lycra 15%	skierowano do przeklasyfikowania i przerecy oraz poprawy oznakowania
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	stopień zmiany barwy - 4 stopień zabrudzenia bieli tkanin poliamid/wiskoza - 3-4/4-5	stopień zmiany barwy - 4 stopień zabrudzenia bieli tkanin - 4	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	stopień zmiany barwy - 4 5 stopień zabrudzenia bieli tkanin poliamid/bawełna - 3-4/4-5	stopień zmiany barwy - 4 stopień zabrudzenia bieli tkanin - 4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy - 4, stopień zabrudzenia bieli tkanin poliamid/bawełna 3-4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy - 4, stopień zabrudzenia bieli tkanin poliamid/bawełna 3-4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
177	Rajstopy damskie kod kreskowy 5903361120415	Polska (UE)	Zakład Dziewiarski depol Sp.j.R.Deperas, H.Bulińska, E. Rzeźniakowska Papowo Biskupie 86-211 Żygląd 6	kujawsko-pomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 97 % elastan 3 %	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 stopnie	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 stopnie	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4, 3-4 stopnie	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4, 3-4 stopnie	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 stopnie	
odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3 stopnie								
178	Rajstopy damskie Laura Classic	Polska (UE)	Gatta Ferax sp. z o.o. ul. Szadkowska 4/6 98-200 Zduńska Wola	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 87% elastan 13%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
179	Rajstopy damskie LAURA CLASIC 15 den	Polska (UE)	Gatta Ferax sp. z o.o. ul. Szadkowska 4/6 98-200 Zduńska Wola	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 88% elastan 13%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
180	Rajstopy damskie lycrowe	Polska (UE)	Z.P.U. J. Kusiak i S-ka Sp. Jawna ul. Kolejowa 1a Chrubieszów	lubelskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 91% elastan 9%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
181	Rajstopy damskie MADAM	Polska (UE)	MADAM FH ul. 11 Listopada 89/91 95-070 Aleksandrów Łódzki	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	85% poliamid 15% elastan	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
182	Rajstopy damskie Mariola kod kreskowy 5902756000271	Polska (UE)	PPH STOPEX Zakład Pracy Chronionej Wały koło Kutna 99-314 Krzyżanów	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid- 97% elastan- 3%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	nie mniej niż 3-4	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	nie mniej niż 4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	nie mniej niż 3-4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	nie mniej niż 3-4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	nie mniej niż 4	
odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	nie mniej niż 3								
183	Rajstopy damskie Oliwia kod kreskowy 5902136301158	Polska (UE)	Marlena Kostrzewska Egeo Polska ul. Elektronowa 18 94-103 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 85 % elastan 15 %	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
184	Rajstopy damskie Passion kod kreskowy 5907761300033	Polska (UE)	PP.P.H.U. Gajatex s.c. Anna Frątczak, Tomasz Grabski ul. Soplicy 18, 95-070 Aleksandrów Łódzki	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 95 % elastan 5 %	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
185	Rajstopy damskie Prima Casa	Polska (UE)	Zakład Pracy Chronionej MABO Sp z o. o. Pawłówek 12 [102] 62-800 Kalisz	wielkopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	97% poliamid 3% elastan	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
186	Rajstopy damskie stretch 15 DEN	Polska (UE)	PPH Laycrex s.c Helena i Bogdan Kamiński ul. Mleczarska 18 87-500 Rypin	kujawsko-pomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 96% elastan 4%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
187	Rajstopy damskie stretch kod kreskowy: 5906199034121	Polska (UE)	Z.P.H. Baltex Leszek Balcer ul.Ogrodowa 22 46-026 Stare Budkowice	opolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliamid 96,8% elastan 3,2%	poliamid 100%	skierowano do poprawy oznakowania
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84752:2004, PN-P-84004:2003 wartość wskaźnika- 4	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	brak odporności na wodę	zg z PN-P-84752:2004, PN-P-84004:2003 wartość wskaźnika- 4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84752:2004, PN-P-84004:2003 stopień zmiany barwy -4, stopień zabrudzenia bieli - 3-4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84752:2004, PN-P-84004:2003 stopień zmiany barwy -4, stopień zabrudzenia bieli - 3-4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84752:2004, PN-P-84004:2003 stopień zabrudzenia bieli - 4	
odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84752:2004, PN-P-84004:2003 stopień zabrudzenia bieli - 3								
188	Rajstopy damskie , wielkość 2/M kod kreskowy 5903856222013	Polska (UE)	ZPHU Raj Dariusz Paprzycki ul. Sienkiewicza 23 89-100 Nakło n. Notecią	kujawsko-pomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 97% elastan 3%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
189	Rajstopy damskie, wielkość 5/XXL kod kreskowy 5903856222044	Polska (UE)	ZPHU Raj Dariusz Paprzycki ul. Sienkiewicza 23 89-100 Nakło n. Notecią	kujawsko-pomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 97% elastan 3%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
190	Rajstopy damskie wzorzyste NAOMI FANTASIA 30	Polska (UE)	Fabryka Rajstop GATTA FERAX Sp. z o.o. ul. Szadkowska 4/6 98-220 Zduńska Wola	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 90% elastan 10%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
191	Rajstopy damskie XL-4 elastan	Polska (UE)	P.P.H. Darbo Sikorskiego 1/19 95-070 Aleksandrów Łódzki	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 97% elastan 3%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
192	Rajstopy damskie z mikrofibry ROSALIA 40 den	Polska (UE)	Fabryka Rajstop GATTA FERAX Sp. z o.o. ul. Szadkowska 4/6 98-220 Zduńska Wola	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliamid 92,7% elastan 7,3%	poliamid 86% elastan 14%	skierowano do poprawy oznakowania
193	Rajstopy Dorlastan Camilla	Polska (UE)	TERRI P.P.H. dla Moraj ul. Żorka 262 44-251 Rybnik	śląskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	w przeliczeniu na cały wyrób: poliamid 90,3%, elastan 9,7%, w śniagaczu (w pasie): poliamid 84,9%, elastan 15,1%, w części majteczkowej: poliamid 94,1%, elastan 5,9%, w nogawkach: poliamid 87,8%, elastan 12,2%, w czubkach: poliamid 100%, w klinie: pol	poliamid 83% dorlastan 17%	- przedsiębiorca wycofał wyrób z obrotu handlowego - skierowano wystąpienie wnosząc o zwracanie uwagi na jakość i oznakowanie wyrobów włókienniczych kierowanych do obrotu handlowego.
194	Rajstopy dziecięce 6-11 lat	Polska (UE)	FPHU Joma Małgorzata Klimas Os. XXX lecia 10 67-120 Koźuchów	lubuskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 95% dorlastan 5%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
195	Rajstopy dziecięce matowe wzorzyste, kod kreskowy: 5900950113483	Polska (UE)	EDEN Hurtownia Artykułów Przemysłowych 18-400 Łomża, ul.Wojska Polskiego 51	podlaskie	pierwszy dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	polyamid 97% elastan 3%.	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
196	Rajstopy dziecięce, wzorki, 20den	Polska (UE)	Zakłady Dziewiarskie Selene ul. Przejazdowa 1, 67-300 Szprotawa	lubuskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 96%, elastan (dorlastan)4%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
197	Rajstopy dziecięce żakardowe Kasia Collant kod kreskowy 5907506217176	Polska (UE)	Zakład Produkcji Rajstop Kasia ul. Orzeszkowej 7 67-106 Modrzyca	lubuskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 97% dorlaстан 3%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy - 4, stopień zabrudzenia bieli tkanin poliamid/bawełna 3-4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy - 4, stopień zabrudzenia bieli tkanin poliamid/bawełna 3-4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3								
198	Rajstopy kod kreskowy: 5907651224968	Polska (UE)	F.P.H. MORAJ ul. Zaorska 262 44-251 Rybnik	podlaskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	akryl 82,5% poliamid 15,7% elastodien 1,8 %	akryl 70 % poliamid 26 % elastan 4 %	przedsiębiorca podjął dobrowolne działania i dokonał poprawy oznakowania w zakresie składu surowcowego

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
199	Rajstopy matowe przezroczyste Jowita kod kreskowy: 5906906013104	Polska (UE)	P.P.H.U. Knittex K.Szarski ul.Wersalska 50 91-212 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 88% elastan 12%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84752:2004,PN-P-84004:2003 wartość wskaźnika - 6	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84752:2004,PN-P-84004:2003 wartość wskaźnika - 4	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84752:2004,PN-P-84004:2003 wartość wskaźnika - 4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84752:2004,PN-P-84004:2003 stopień zmiany barwy - 4, stopień zabrudzenia bieli - 3-4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84752:2004,PN-P-84004:2003 stopień zmiany barwy - 4, stopień zabrudzenia bieli - 3-4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84752:2004,PN-P-84004:2003 stopień zabrudzenia bieli - 4	
odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	zg z PN-P-84752:2004,PN-P-84004:2003 stopień zabrudzenia bieli - 3								
200	Rajstopy Nicolle 305 20den	Polska (UE)	Firma MERILYN ul. Romanowska 131 91-174 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliamid 88,6% elastan 9,9% bawełna 1,5%	poliamid 80% elastan 20%	zwrócono do dostawcy (producenta, importera)

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
201	Rajstopy ROKO wielkość M	Polska (UE)	Fabryka Rajstop & Skarpet "ROKO" ul. Daszyńskiego 7c 58-304 Wałbrzych,	dolnośląskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4, stopień zabrudzenia bieli 4	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4, stopień zabrudzenia bieli 4	
							odporność wybarwień na potalkalczyny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4, stopień zabrudzenia bieli 3-4	
							odporność wybarwień na potkwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4, stopień zabrudzenia bieli 3-4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	w kierunku wzdłużnym 4, w kierunku poprzecznym 4	
							odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	w kierunku wzdłużnym 3, w kierunku poprzecznym 3	
						zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 95% elastan 5%	
202	Rajstopy stretch kod kreskowy 5906381000224	Polska (UE)	Zakład Dziewiarski Selene ul. Przejazdowa 1 67-300 Szprotawa	lubuskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	stretch 80%, poliamid 17%, dorlastan 3%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 stopnie	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 stopnie	
							odporność wybarwień na potalkalczyny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy - 4 stopień zabrudzenia bieli tkanin 3-4	
							odporność wybarwień na potkwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy - 4 stopień zabrudzenia bieli tkanin 3-4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 stopnie	
							odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3 stopnie	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
203	Rajstopy stretch line FUKS 15 den	Polska (UE)	P.P.H.U. FUKS Waldemar Ryzlak ul. Krecia 40 91-510 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 95% dorlastan 5%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
204	Rajstopy TUPTUSIE	Polska (UE)	Fabryka Rajstop i Skarpet SYNTEX 99-400 Łowicz, ul. Powstańców 1863r. Nr 12	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 70% poliamid 24,6% polipropylen 2,7% elastodien[elastan] 2,7%	bawełna 75% polyamid 23% elastan 2%	skierowano do poprawy oznakowania
205	Rajstopy wyszczuplające 20den Adrian&Slim kod kreskowy 5905493011494	Polska (UE)	Adrian Fabryka Rajstop Małgorzata Rosołowska-Pomorska ul. Aleksandrowska 207/211, 95-100 Zgierz	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliamid 82,4% elastan 16,6% bawełna 1,0%	poliamid 78% elastan 22%	przedsiębiorca podjął dobrowolne działania i poprawił oznakowanie
206	Rajstopy wyszczuplająco-korygujące Medica Press-up	Polska (UE)	Fiore Gernard, Biernacki, Tomas Sp. Jawna ul. Kopernika 53A 90-553 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliamid 81% elastan 19%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
							zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	6	
							zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień 4	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień 4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień 3-4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień 3-4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień 4	
odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień 3								
207	Skarpetki active 58 blue kod kreskowy 5905168007487	Polska (UE)	Marilyn ul. Romanowska 131 91-174 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 70% poliamid 25% elastan 5%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
208	Skarpetki damskie bezuciskowe	Polska (UE)	Zakład Dziewiarski INEZ S.C. 62-700 Turek ul. W. Milewskiego 12	wielkopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliamid 86% elastan 14%	poliamid 82% elastan 18 %	skierowano do zniszczenia
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta - wg PN-P-84004:2003, PN-P-84752:2004	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	brak odporności wybarwień na pranie	deklaracja producenta - wg PN-P-84004:2003, PN-P-84752:2004	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	brak odporności wybarwień na wodę	deklaracja producenta - wg PN-P-84004:2003, PN-P-84752:2004	
							odporność wybarwień na pot alkaliczny - wskaźnik użytkowy	brak odporności na pot alkaliczny	deklaracja producenta - wg PN-P-84004:2003, PN-P-84752:2004	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	brak odporności na pot kwaśny	deklaracja producenta - wg PN-P-84004:2003, PN-P-84752:2004	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta - wg PN-P-84004:2003, PN-P-84752:2004	
odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklaracja producenta - wg PN-P-84004:2003, PN-P-84752:2004								
209	Skarpetki Merilyn Forte 58 Prugna	Polska (UE)	Firma MERILYN ul. Romanowska 131 91- 174 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 70 poliamid 25 elastan 5	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
210	Skarpetki męskie Chili wielkość 29-30	Polska (UE)	Syntex Sp. z o.o. Fabryka Rajstop i Skarpet 99-400 Łowicz ul. Powstańców 1863r. Nr 12	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	długość stopy: stopa I - 6 stopa II - 6 długość całkowita: wzdłuż nogawki I 6 wzdłuż nogawki II 6	wstrzymano od obrotu i skierowano do zniszczenia
						zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	wiskoza 79,8% poliamid 18,3% elastan 1,9%	bambus 83% poliamid 15% elastan 2%	
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	skarpetka I długość stopy 22,5 i 21,5 skarpetka II długość stopy 22,0 i 21,0	29/30	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
211	Skarpetki męskie Milena	Polska (UE)	P.P.H. MILENA ul. Rzemieślnicza 20 95-030 Rzgów	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 74,7% poliamid 17,1% polipropylen 4,9% elastan 3,3%	bawełna 75% poliamid 20% elastan 5%	- przedsiębiorca wycofał wyrób z obrotu handlowego - skierowano wystąpienie wnosząc o zwracanie uwagi na jakość i oznakowanie wyrobów włókienniczych kierowanych do obrotu handlowego.
212	Skarpetki męskie SK-0741-27-001-725-1 kod kreskowy 5905583741270	Polska (UE)	Syntex Sp. z o.o. Fabryka Rajstop i Skarpet ul. Powstańców 1863r. 12 99-400 Łowicz	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	[4 / 3-4]	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	[4 / 3-4]	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3	
zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bambus 83% polyamid 15% elastan 2%							
213	Skarpetki sportowe Trampler	Polska (UE)	GRAMARK Zakłady Dzwierskie Zenona Kwiecień 90-701 Wiączyń Dolny	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 52,3% poliamid 32,4% polipropylen 8,2% elastodien 6,2% elastan 0,9%	bawełna 60% poliamid 25,3% elastodien 7% polipropylen 6% elastan 1,7%	zwrócono do dostawcy (producenta, importera)
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	18,0 cm	23-24	
214	Skarpetki Stopki SERIO	Polska (UE)	P.P.H. "BRATEX" Sławomir Bryła 99-400 Łowicz ul. Spółdzielcza 16	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	długość stopy: stopa I -13,6 stopa II -13,7 długość całkowita: wzdłuż nogawki I -11,8 wzdłuż nogawki II -10,7	długość stopy: stopa I: 6 stopa II: 6 długość całkowita: wzdłuż nogawki I: 6 wzdłuż nogawki II: 6	wstrzymano od obrotu i przeklasyfikowan, a następnie skierowano do zagospodarowania w sposób nie związany ze sprzedażą dla konsumentów
						zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 70,1% poliamid 26,2% elastan 2,3% polipropylen 1,4%	bawełna 80% poliamid 15% elastan 5%	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
215	Skarpety bawełniane	Polska (UE)	Z.P.H. TAJŚ Jan Talała 17-300 Siemiatycze ul. Słowczyńska 22	podlaskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 72,3% poliester 25,1% poliamid 1,3% elastodien 1,3%	bawełna 70% poliester 27% elastodien [elastan] 3%	skierowano do poprawy oznakowania
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	29-30, 44-46	
216	Skarpety bawełniane garniturowe kod kreskowy 5906381191014	Polska (UE)	Zakład Dziewiarski Selene ul. Przejazdowa 1 67-300 Szprotawa	lubuskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 49,9 poliester 47% poliamid 1,7% elastodien 1,4%	bawełna 70% pol/poliester 30%	skierowano do przeklasyfikowania i przeceny
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na potalkaliczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopeń zmiany barwy - 4, stopeń zabrudzenia bieli tkanin bawełna/poliester - 3-4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopeń zmiany barwy - 4, stopeń zabrudzenia bieli tkanin bawełna/poliester - 3-4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	brak odporności wybarwień na tarcie mokre	3								
217	Skarpety bawełniane - kolor niebieski	Polska (UE)	Zakład Dziewiarski Janka, Janina Wojciechowska ul. Dębowa 17 88-300 Mogilno	kujawsko-pomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 80% poliamid 20%	skierowano do zagospodarowania w sposób nie związany ze sprzedażą dla konsumentów
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	22,0-22,5 cm	25-26 cm	
218	Skarpety bezuciskowe Astra kod kreskowy 5907760503060	Polska (UE)	Zakład dziewiarski Astra s.j. ul. Przejazdowa 2 67-300 Szprotawa	lubuskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 33,9 % poliester 65,7 % poliamid 0,2 % elastodien 0,2 %	bawełna 80 % elastil 20 %	przedsiębiorca podjął dobrowolne działania , wycofał ze sprzedaży i oczekuje na oznaczenia z właściwym już składem surowcowym
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	wyrób zgodny z deklaracją	25	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
219	Skarpety bezuciskowe Gramark kod kreskowy 5907020054004	Polska (UE)	Zakłady Dziewiarskie Gramark Zenona Kwiecień 92-701 Wiączyń Dolny 50A	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 61,7 % poliamid 38,0 % elastodien 0,3 %	bawełna 66,8 % poliamid 33 % elastodien 0,2 %	przedsiębiorca podjął dobrowolne działania i poprawił oznakowanie wyrobu
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	20,5/20	23/24	
220	Skarpety bezuciskowe Gramark Cayenne kod kreskowy 5907020054004	Polska (UE)	Zakłady Dziewiarskie Gramark Zenona Kwiecień 92-701 Wiączyń Dolny 50A	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 61,6 % poliamid 37,4 % elastodien 1,0 %	bawełna 66,3 % poliamid 33,0 % elastodien 0,7 %	przedsiębiorca podjął dobrowolne działania i poprawił oznakowanie wyrobu
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	21,5 (I skarpetki), 22 (II skarpetki)	25/26	
221	Skarpety damskie Prima Casa	Polska (UE)	PPH Regina Jarosław Górecki Otolice 68 99-400 Łowicz	mazowieckie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 75,3% poliamid 23,2%, elastodien 1,5%	bawełna 80% poliamid 20%,	skierowano do zniszczenia
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	22,5 - 22,5 cm	25 - 26 cm	
222	Skarpety E&E	Polska (UE)	P.P.H. Texmor Sp.j. ul. Krochmalna 24, 20-401 Lublin	lubelskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 64,1%, poliester 35,5%, elastan 0,4%	bawełna 60%, poliester 29%, poliamid 11%	przedsiębiorca podjął dobrowolne działania
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	24cm	
223	Skarpety Eko	Polska (UE)	P.P.H. Ramika s.c. ul. Gontowa 18, 95-030 Starowa Góra k. Łodzi	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	24-25cm	
224	Skarpety męskie A-53 kod kreskowy: 8585030808816	Chiny	TT & AT sp. z o.o. ul. Kolejowa 11/13 00-961 Warszawa	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliester 97% elastodien 1,6% elastan 1,4%	cotton 85% polyamide 12% elastanne 3%	wstrzymano od obrotu i zwrócono do dostawcy

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
225	Skarpety męskie art. nr 125	Polska (UE)	Tex-Sta sp.j. Daszyńskiego 108 95-070 Aleksandrów Łódzki	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 68,8% poliamid 29,1 % elastan 2,1 %	bawełna 80% poliamid 15% elastan 5%	skierowano do poprawy oznakowania
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	skarpetka I długość stopy 24 cm skarpetka II długość stopy 24,5 cm	długość stopy 27 -28 cm	
226	Skarpety męskie art. nr 160	Polska (UE)	Tex-Sta sp.j. Daszyńskiego 108 95-070 Aleksandrów Łódzki	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	wiskoza 72% poliamid 20,6% poliester 3% elastodien 3% elastan 1,4%	bambus 72% poliamid 27% elastan 1%	skierowano do poprawy oznakowania
227	Skarpety męskie bezuciskowe	Polska (UE)	SZAWIX KUC Tomasz Kuc ul. Kolejowa 15 67 - 300 Szprotawa	lubuskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 80% poliamid 20%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	wielkość 25 - 26	
228	Skarpety męskie "BLT"	Chiny	TT & AT sp. z o.o. ul. Kolejowa 11/13 00-961 Warszawa	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliester 66,8% polipropylen 31,6% elastodien 1,6%	bawełna 85% polyester 15%	wstrzymano od obrotu i zwrócono do dostawcy
229	Skarpety męskie Camaro symb.0712 kod kreskowy 5907020765009	Polska (UE)	Gramark Zakłady Dziewiarskie Zenona Kwiecień 92-701 Wiączyń Dolny 50a	lubuskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 70% poliamid 24% elastodien w oplocie poliamidowym 4% elastan 2%	przedsiębiorca podjął dobrowolne działania i poprawił oznakowanie
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	skarpetka I - długość stopy 22cm, skarpetka II - długość stopy 21,5cm	29-30cm	
230	Skarpety męskie For Men	Nieustalono	F.P.H. Moraj ul. Żorska 262, 44-251 Rybnik	śląskie	pierwszy dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	zgodny z deklaracją	25-26cm	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
231	Skarpety męskie garniturowe kod kreskowy 5907438247050	Polska (UE)	P.P.H.U. Romax Roman Bińkowski ul. Wierzbńska 34 95-070 Aleksandrów Łódzki	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 76,8% poliester 17,8% poliamid 2,1% elastan 1,7% elastodien 1,6%	bawełna 80% poliamid 15% dorlaстан 5%	skierowano do poprawy oznakowania
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	skarpetka I: długość stopy 20,5 cm, skarpetka II: długość stopy 20 cm.	długość stopy 25-26 cm	
232	Skarpety męskie Pasja kod kreskowy 590641100095	Polska (UE)	P.P.H.U. maker s.c. ul. Chelmońskiego 31 99-400 Łowicz	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
233	Skarpety męskie Passa	Polska (UE)	Passa Paweł Wyrzykowski ul. Lewartowskiego 5/12 00-190 Warszawa	mazowieckie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	27,0 - 28,0 cm	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
234	Skarpety męskie Patrycja kod kreskowy 5908238300013	Polska (UE)	PPHU Patrycja Zakład Dziewiarski, Urszula Tybuś ul. Zagrodowa 48 99-400 Łowicz	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 68,6 % poliamid 30,1 % elastodien 1,3 %	bawełna 80 % elastil 20 %	przedsiębiorca wycofał ze sprzedaży i poprawił oznakowanie
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	25/25,5	29/30	
235	Skarpety męskie prestiż kod kreskowy 5907796911273	Polska (UE)	SZAWIX KUC Tomasz Kuc ul. Kolejowa 15 67 - 300 Szprotawa	lubuskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 70,5 % poliamid 23,6% polipropylen 1,3% elastan 2,6% elastodien 2%	bawełna 80% poliamid 16% elastan 4%	skierowano do poprawy oznakowania
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	I skarpetka - 22,5 cm II skarpetka - 22,5cm	wielk. 27 - 28	
236	Skarpety męskie Sport line	Polska (UE)	PPH Laycrex s.c Helena i Bogdan Kamiński ul. Młeczarska 18 87-500 Rypin	kujawsko-pomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 69,3% poliamid 27,8% elastan 2,8% polipropylen 0,1%	bawełna 80% poliamid 15% elastan 5%,	skierowano do poprawy oznakowania
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	24,5-25 cm	29-30 cm	
237	Skarpety męskie sport socks kod kreskowy 5904542970423	Polska (UE)	Centrum Pończoszniczo-Bielizniarskie Marconi Pol wł. Marek Kukliński ul. Stara Huta 7 32-500 Chrzanów	małopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 60,7% poliamid 36,3% elastan 3,0%	bawełna 75% poliamid 23,0% elastan 2%	skierowano do poprawy oznakowania

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
238	Skarpety męskie sportowe kod kreskowy 5907796911549	Polska (UE)	SSZAWIX KUC Tomasz Kuc ul. Kolejowa 15 67 - 300 Szprotawa	lubuskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 57,8% poliester 38,8% akryl 2,2% elastan 1,2%	bawełna 75 % poliester 23% elastan 2%	skierowano do poprawy oznakowania
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	I skarpetka - 22,5 cm II skarpetka - 22 cm	wielk. 25 - 26	
239	Skarpety męskie ściągacz bezuciskowy	Polska (UE)	Firma Tak s.c., Krzysztof Kroc, Marta Kroc, Zakład produkcji skarpet ul. Parkowa 3 99-400 Łowicz	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	100 % bawełna	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	długość stopy 27 28 cm	
240	Skarpety męskie ze ściągaczem nieuciskającym PASSA	Polska (UE)	Dziewiarstwo maszynowe Paweł Wyrzykowski 00-190 Warszawa ul. Lewartowskiego 5/12	mazowieckie	producent	zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	długość stopy: stopa I - 6,3; stopa II -7,2 długość całkowita: wzdłuż nogawki I -10,4; wzdłuż nogawki II -8,4	długość stopy: stopa I - 3; stopa II - 3 długość całkowita: wzdłuż nogawki I - 3; wzdłuż nogawki II - 3	wstrzymano od obrotu i zwrócono do dostawcy
						zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	w dzianinie podstawowej bawełna 100%	deklarowany na etykiecie jednostkowej bawełna 100% oraz specyfikacji producenta tabela 1 przędza bawełniana, przędza elastyczna tyłkow ściągacza - Gumtex 90 (guma 90+PA)	
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodne z deklaracją	na etykiecie 27-28 w specyfikacji: długość stopy 27 +/- 1,0 cm. długość cholewki 25 +/- 1,0 cm. wysokość ściągacza 4 +/- 0,5 cm	
241	Skarpety męskie Komfort kod kreskowy 5906941162379	Polska (UE)	ZPHU Markiz ul. Chłodna 38 23-400 Biłgoraj	lubelskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 77,8% poliester 18,3% poliamid 1,2% elastan 1,8% elastodien 0,9%	bawełna 80% poliamid 18% elastan 2%	skierowano do poprawy oznakowania
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	długość stopy 23,5 cm i 23,0 cm	długość stopy 25-26cm	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)	
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta		
242	Skarpety Rafael	Polska (UE)	RAFAEL P.P.H. ul. Złotno 77 94-221 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień zmiany barwy 4, stopień zabrudzenia bieli 4	wstrzymano od obrotu i zwrócono do dostawcy	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	w kierunku wzdłużnym 4, w kierunku poprzecznym 4		
							odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	w kierunku wzdłużnym 2-3, w kierunku poprzecznym 2-3	w kierunku wzdłużnym i poprzecznym 3		
							zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 52,9% poliester 37,7% poliamid 8,3% elastodirn 1,1%		bawełna 90% poliamid 10%
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	23-24		
243	Stopki Softsail kod kreskowy: 6924977257011	Chiny	TT & AT sp. z o.o. ul. Kolejowa 11/13 00-961 Warszawa	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliester 72,5% bawełna 24,3% elastan 2,0% elastodien 1,2%	cotton /algodon 80% polyester 15% spandex/elastano 5%	wstrzymano od obrotu i zwrócono do dostawcy	
244	Skarpety sportowe Actif Sport kod kreskowy 5907698712107	Polska (UE)	Vera W&B M.Biernacki, Z.Wasiak s.j. ul. Szkolna 7 05-850 Ożarów Mazowiecki	mazowieckie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 56,6 % poliester 36,5 % akryl 2,8 % poliamid 2,5 % elastodien 1,6 %	bawełna 75 % polamid - polyamide 20 % elastan 5 %	przedsiębiorca wycofał ze sprzedaży i poprawił oznakowanie	
							sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	24/24,5		27/28
245	Skarpety sportowe kod kreskowy 5907506217633	Polska (UE)	Zakład Produkcji Rajstop Kasia ul. Orzeszkowej 7 67-106 Modrzyca	lubuskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 42,6% akryl 35,9% poliamid 19,9% elastan 1,6%	bawełna 80% poliamid 17% elastan 3%	skierowano do przeklasyfikowania i przeceny oraz poprawy oznakowania	
							zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	długość stopy: stopa I - 8,1; stopa II -9,0 długość całkowita: wzdłuż nogawki I -9,9, wzdłuż nogawki II -10,5		6
							sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	skarpetka I dł. stopy 19,5 ; 20; skarpetka II dł. Stopy 19,5 ; 19,5		25-26

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
246	Skarpety Szafler Prestiż	Polska (UE)	P.P.H.U. Szafix Szafert St. & Koski J. Sp.j. ul.Kolejowa 15 67-300 Szprotawa	lubuskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 77,8%, poliamid 18,8%, polipropylen 1,3%, elastan 2,1%	bawełna 80%, poliamid 16%, elastan 4%	przedsiębiorca podjął dobrowolne działania
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	22-22,50cm	27-28cm	
247	Skarpety typu stopka sportowa	Polska (UE)	Zakład Dziewiarski Janka, Janina Wojciechowska ul. Dębowa 17 88-300 Mogilno	kujawsko-pomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 68,8% poliamid 15,2% poliester 13,8% elastan 2,2%	bawełna 80% poliamid 18% elastan 2%	skierowano do zagospodarowania w sposób nie związany ze sprzedażą dla konsumentów
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	21,5-22,0 cm	29-30 cm	
248	Skarpety z włókna bambusowego Steven natural art.086	Polska (UE)	P.P.H.U. Steven Marek Bryła ul. Strzelecka 13 99-400 Łowicz	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	wiskoza 70,7% poliamid 26,4% elastan 2,6% polipropylen 0,3%	włókno bambusowe 76% polamid 21% elastan 3%	zwrócono do dostawcy
249	Skarpety zdrowotne Medic Deo kod kreskowy 5901050123679	Polska (UE)	JJW Sp. J. ul. Puławska 34 05-500 Piaseczno	mazowieckie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 78,6% poliamid 20,9% poliuretan 0,5%	bawełna 84% poliamid 15% poliuretan 1%	skierowano do poprawy oznakowania
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	24-25cm	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
wyroby metrażowe										
250	Dzianina dwułożyskowa 15tex w kolorze żółtym	Polska (UE)	Dorota Grela P.P.H.U. MARTEL Z.P.Ch. ul. Zakładników 17B, 98-200 Sieradz	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	przedsiębiorca zobowiązał się do wzmocnienia nadzoru nad produkcją wyrobów
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	0,082	0,06	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4-5%	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4-5%	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4-5%	
251	Dzianina jednołożyskowa	Polska (UE)	Zakład Produkcji Dzianin Protex Robert Pajda ul. Strzalińska 17a 08-110 Siedlce	mazowieckie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	deklarowane 6,6	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień 4	
							odporność wybarwień na pot alkaliczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień 4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień 4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień 3	
							odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	stopień 3	
252	Dzianina odzieżowa 135863 kolor czarny nr partii 310430	Polska (UE)	Teofilów S.A. ul. Szparagowa 6/8 91-211 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 86% elastan 14%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
253	Dzianina podszewkowa	Polska (UE)	Miranda Sp. z o.o. ul. Jedwabnicza 1 62-700 Turek	wielkopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliester 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3 stopnie	
							odporność wybarwień na potalkaliczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3 stopnie	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3 stopnie	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3-4 stopnie	
sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	170 +/- 9 cm							
254	Płótno bawełniane - tkanina bielona biała	Nieustalono	F.H.U. Alkatex Rymanowska 10 93-526 Łódź	łódzkie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
255	Tkanina flausz	Włochy (UE)	Ka-Mar Zbigniew Wojciechowski ul. Kościuszki 36 68-100 Żagań	lubuskie	pierwszy dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	wełna 55,2% poliamid 15,4% poliester+akryl 29,4%	wełna 80% poliamid 20%	skierowano do poprawy oznakowania
256	Tkanina janjan kod 1001	Turcja	Viton S.A. ul. Fordońska 246 85-766 Bydgoszcz	kujawsko-pomorskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliester 78% wiskoza 22%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
257	Tkanina konfekcyjna art. nr 0427	Tajlandia	P.H.U. PROTEX Emilian Bożechowski 02-288 Warszawa ul. Kolumba 6	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliester 65% bawełna 35%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
258	Tkanina kostumowa art. 5736E05500109-ANTS	Polska (UE)	OPTEX S.A. 26-300 Opoczno ul. Kolberga 2	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliester 55% bawełna 45%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
259	Tkanina odzieżowa symb. 97-B-09	Włochy (UE)	nie ustalono	nie ustalono	nie ustalono	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 70,8% poliamid 25,3% elastan 3,9%	bawełna 96% elastan 4%	skierowano do poprawy oznakowania
260	Tkanina płaszczowa Gabi 3/4	Polska (UE)	ZTW Mazovia S.A. ul. Barlickiego 23 97-200 Tomaszów Mazowiecki	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	wełna 62,6% poliester + akryl 30,2% poliamid 7,2%	wełna 72% kaszmir 8% poliamid 20%	skierowano do poprawy oznakowania

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
261	Tkanina płaszczowa Nestor 1	Polska (UE)	ZTW Mazovia S.A. ul. Barlickiego 23 97-200 Tomaszów Mazowiecki	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	wełna 61,6% poliester + akryl 26% poliamid 12,4%	wełna 72% kaszmir 8% poliamid 20%	skierowano do poprawy oznakowania
262	Tkanina płaszczowa Nestor 1/2	Polska (UE)	ZTW Mazovia S.A. ul. Barlickiego 23 97-200 Tomaszów Mazowiecki	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	wełna 73,6% poliester + akryl 19,1% poliamid 7,3%	wełna 72% kaszmir 8% poliamid 20%	skierowano do poprawy oznakowania
263	Tkanina płaszczowa Tezoro	Polska (UE)	ZTW Mazovia S.A. ul. Barlickiego 23 97-200 Tomaszów Mazowiecki	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	wełna 63% poliester + akryl 27,2% poliamid 9,8%	wełna 72% kaszmir 8% poliamid 20%	skierowano do poprawy oznakowania
264	Tkanina podszewkowa L-46-9	Chiny	ASK A. Krajewski ul. Przebendowskich 49 A 81-543 Gdynia	pomorskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliester 54,2% wiskoza 45,8%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
265	Tkanina porto kod 7127 e	Turcja	Viton S.A. ul. Fordońska 246 85-766 Bydgoszcz	kujawsko-pomorskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 55% poliester 45%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
266	Tkanina Satyna Gruba	Chiny	PHZ Renex Sp. z o.o. ul. Leśna 5 95-030 Żgów	łódzkie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliester 98% elastan 2%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
267	Tkanina ubraniowa	Polska (UE)	Zakład Przemysłu Jedwabniczego Wistil ul. Majkowska 13, 62-800 Kalisz	wielkopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliester 78%, wiskoza 19%, elastan (lycra) 3%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
268	Tkanina ubraniowa 7265-05-005437	Polska (UE)	OPTEX S.A ul. Kolberga 2 26-300 Opoczno	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliester 100 %	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
269	Tkanina ubraniowa art.. 2739E04000-ANTS	Polska (UE)	OPTEX S.A. 26-300 Opoczno ul. Kolberga 2	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliester 40% bawełna 36% len 24%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
270	Tkanina ubraniowa art.. 2739E10000173-CVANTS	Polska (UE)	OPTEX S.A. 26-300 Opoczno ul. Kolberga 2	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliester 97% wiskoza 3%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
271	Tkanina ubraniowa artykuł 2734E04000117-ANTS	Polska (UE)	OPTEX S.A. 26-300 Opoczno ul. Kolberga 3	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliester 40%, bawełna 36%, len 24%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
272	Tkanina ubraniowa D-8 Hamlet symbol 1A/150 G1575 kod kreskowy 5907526298124	Polska (UE)	Polontex S.A. Zakład Produkcyjny ul. Rejtana 25/35 42-200 Częstochowa	śląskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliester 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	nie więcej niż 2,5%	
							zmiana wymiarów po prasowaniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	nie więcej niż 2,5%	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	nie mniej niż 4% stopień zabrudzenia bieli tkanin - nie mniej niż 3%	
odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	nie mniej niż 3%								
273	Tkanina ubraniowa elano-wełna	Włochy (UE)	Tex-Luis S.A.S. (nie ustalono pierwszego polskiego dystrybutora)		producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliester (elana)69,7%, wiskoza 30,3%	poliester (elana)20%, wełna 80%,	skierowano do poprawy oznakowania
274	Tkanina ubraniowa SG 466	Polska (UE)	Belstyl sp. z o.o. Pl. Wolności 8 43-300 Bielsko-Biała	śląskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliester 55% wełna 45%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
275	Tkanina ubraniowa SG 473	Polska (UE)	Belstyl sp. z o.o. Pl. Wolności 8 43-300 Bielsko-Biała	śląskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	wełna 80% poliamid 20%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
276	Tkanina ubraniowa Merino	Indonezja	PP Zenitex Maria Krzesińska ul. Gen. Jankego 32 40-612 Katowice	śląskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliester 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
277	Tkanina ubraniowa nr 5978	Polska (UE)	Belstyl sp. z o.o. Pl. Wolności 8 43-300 Bielsko-Biała	śląskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	wełna 70% poliamid 30%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
278	Tkanina ubraniowa Sztruks Brązowy	Niemcy (UE)	TEXTILIA M. Milde Spółka Jawna ul. Wały Dwernickiego 121 42-200 Częstochowa	śląskie	pierwszy dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
279	Tkanina ubraniowa Sztruks Rudy	Niemcy (UE)	TEXTILIA M. Milde Spółka Jawna ul. Wały Dwernickiego 121 42-200 Częstochowa	śląskie	pierwszy dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
280	Tkanina ubraniowa wełna kaszmirowa M2901	Chiny	P.P.H.U. J&K Janusz Krzesiński, ul. Kościelna 111, 26-800 Białobrzegi	łódzkie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	elna 50% wiskoza 35% poliester 15%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
281	Tkanina odzieżowa WJ119	Chiny	ATAL Sp. z o.o. ul. Stawowa 27 43-400 Cieszyn	śląskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliester 63 % wiskoza 32 % elastan 5 %	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
wyroby konfekcyjne dla dzieci										
282	Bawełniana koszula	Polska (UE)	Enexpol Poland sp. z o. o. ul. Bohaterów Warszawy 37 28-100 Busko Zdrój	świętokrzyskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
283	Bluza 6 MOON	Polska (UE)	Małgorzata Dodak P.P.H.U. MM ul. Komorowicka 96 43-300 Bielsko Biała	śląskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	wielkość 98cm obwód klatki piersiowej 54cm	
284	Bluza chłopięca nr art. 412.190	Polska (UE)	P.P.H.U. Baja Jarosław Czupajło ul. Batalionow Chłopskich 75 75-303 Koszalin	zachodniopomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
285	Bluza chłopięca z kapturem HEBBA Style Y 08-70	Chiny	CHUONG MY sp. z o.o. ul. Mydlarska 17 H 04-690 Warszawa	mazowieckie	dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliester 99,6%; elastan 0,4%	cotton 85% polyester 15%	skierowano do poprawy oznakowania
286	Bluza dresowa 080 Fajna wycieczka z najl. Kumpl. 1 WGCOOLIBRC3/080 kod kreskowy 5900707003371	Polska (UE)	P.P.WÓJCİK Ilona Wójcik 43-300 Bielsko - Biała ul. Wyzwolenia 93	małopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 95,6% elastan 4,4%	bawełna 95% elastodien 5%	skierowano do poprawy oznakowania
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód klatki 53 cm	
287	Bluza dresowa chłopięca model 1F1702	Chiny	KOMEX S.A. Al. Jerozolimskie 172, 02-486 Warszawa	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	80% bawełn 20% poliester	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
288	Bluza dresowa niemowlęca model 5F1703 kod kreskowy 5900298253476	Chiny	KOMEX S.A. Al. Jerozolimskie 172 02-486 Warszawa	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 63% poliester 32% elastan 5%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	rozmiar 68 - szerokość na linii piersi - 28+/-1cm, szerokość tyłu 22,3 +/-1cm, długość tyłu 31+/-1cm, długość rękawa 21+/-1cm, szerokość rękawa u góry - 12+/-1cm, szerokość rękawa u dołu - 6,7+/-1cm, szerokość kaptura - 19,5+/-1cm, długość kaptura 25,5+/-	
289	Bluza dziecięca Jogging Top nr partii 5900532751591	Chiny	LPP S.A. ul. Łąkowa 39/44 80-769 Gdańsk	pomorskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 80% poliester 20%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
290	Bluza dziewczęca-AY 11986-1	Turcja	OTYL Janusz Czarnocki ul.Kondratowicza 25 03-285 Warszawa	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliester 52,2% bawełna 47,5% elastan 0,3%	bawełna 75% poliester 25%	przedsiębiorca podjął dobrowolne działania
291	Bluza kod kreskowy 5906085412958	Chiny	THAI MARK Sp. z o. o. ul. Daleka 14 60-124 Poznań	wielkopolskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	100% bawełna	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód klatki piersiowej 72	
292	Bluza sweterek w kolorze jasno niebieskim	Polska (UE)	Producent Odzieży Dziecięcej KRYMAR ul. Morawska 6 47-400 Racibórz	śląskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	deklaracja 57 cm	
293	Bluza Yi Li Fao	Chiny	Hurtownia Odzieży Felako ul. Świętopelka 5/6 70-210 Szczecin	zachodniopomorskie	pierwszy dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	poliester 100 %	bawełna 85 % poliester 15 %	zwrócono do dostawcy
294	Bluza z kapturem model 8763 B3xx	Indie	P.H. D&D s.c. Z.E.K.E. Dobrzyńscy ul. Szeroka 2 62-800 Kalisz	wielkopolskie	pierwszy dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	100% bawełna	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
295	Bluzka "BABY FARM"	Polska (UE)	Produkcja-Handel-Ustugi "REDA" Wojsiech Wojtasik Piotrków Trybunalski ul.Piastowska 5/7	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakoś	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 98 % elastan 2 %	skierowano do zagospodarowania w sposób nie związany ze sprzedażą dla konsumentów
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakoś	odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3	
zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zmiana wymiarów po praniu dla wszystkich miejsc pomiarowych długości i dwóch miejsc pomiarowych szerokości (szerokość tyłu i szerokość III)	zgodny z deklaracją	5							
sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	56-61							
296	Bluzka body	Turcja	Balamix - Bożena Urban ul. Swoboda 6 60-391 Poznań	wielkopolskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakoś	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	100% bawełna	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód klatki piersiowej 52 cm	
297	Bluzka chłopięca Blue Zone	Polska (UE)	Wojciech Wojtasik Produkcja Handel Ustugi Reda ul. Spacerowa 117, 97-300 Piotrków Trybunalski	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakoś	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód klatki piersiowej 67-72cm	
298	Bluzka chłopięca długi rękaw FOCUSE nr partii 51-707	Nieustalono	ELIF sp. z o.o Al. E. Marylskiego 62 Książenice 05-825 Grodzisk Mazowiecki	mazowieckie	pierwszy dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakoś	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	Cotton 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
299	Bluzka chłopięca model 1H1709 kod kreskowy 59002982237032	Chiny	KOMEX S.A. Al. Jerozolimskie 172 02-486 Warszawa	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	rozmiar 110 - szerokość na linii piersi 36+/-1cm, szerokość tyłu 30+/-1cm, długość tyłu 44+/-1cm, długość rękawa 36+/-1cm, szerokość rękawa u góry 14+/-1cm, długość rękawa u dołu 9,2+/-1cm	
300	Bluzka długi rękaw 2662 kod kreskowy 5906719226623	Polska (UE)	Przedsiębiorstwo Konfekcyjne ATUT J.H.J. Galek Sp. J. Siedlce ul. Starzyńskiego 3	mazowieckie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 98,7% elastan 1,3%	bawełna 95% elastan 5%	skierowano do poprawy oznakowania
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód klatki piersiowej 54	
301	Bluzka dziecięca GRIL w kolorze bordowym	Chiny	FART Spółka Jawna ul. Upalna 5 15-668 Białystok	podlaskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
302	Bluzka dziecięca GRIL w kolorze szarym	Chiny	FART Spółka Jawna ul. Upalna 5 15-668 Białystok	podlaskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 63,7% poliester 36% elastan 0,3%	bawełna 100%	skierowano do poprawy oznakowania
303	Bluzka dziecięca Łodyga	Polska (UE)	LINDERT Krawiectwo Lekkie - Konfekcja Jerzy Lindert ul. Tęczowa 32 43-340 Kozy	śląskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
304	Bluzka dziecięca z kołnierzykiem	Polska (UE)	P.P.H.U. Mig-Tex ul. Azaliowa 12, Kraszew 95-020 Andrespol	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	dzianina zasadnicza: bawełna 98,9%, elastan 1,1% kołnierzyk: bawełna 100%	dzianina zasadnicza: bawełna 88% akryl 7% elastan 5%	skierowano do poprawy oznakowania
305	Bluzka dziewczęca	Chiny	H&M Hennes & Mauritz 10638 Stockholm, Sweden		importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją zgodny z deklaracją	3-4 3-4	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
306	Bluzka dziewczęca	Polska (UE)	P.P. Carmen S. W. Kargol ul. Geodetów 7 08-110 Siedlce	mazowieckie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 95% elastan 5%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód klatki piersiowej 60/62	
307	Bluzka dziewczęca	Polska (UE)	PPUH Andrzej Żarek ul. Sokotowska 178 08-110 Siedlce	mazowieckie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 90,9% elastan 6,7% poliester 2,4%	bawełna 95% elastan 5%	Sprawa w toku
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	5	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 / 3-4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 / 3-4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	2-3	
sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód klatki piersiowej 54 cm							
308	Bluzka dziewczęca model 3H1726 kod kreskowy 5900298301139	Chiny	KOMEX S.A. Al. Jerozolimskie 172 02-486 Warszawa	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	rozmiar 104, szerokość na linii piersi - 30,5+/-1cm, szerokość tyłu 24+/-1cm, długość tyłu - 38+/-1cm, długość rękawa 35+/-1cm, szerokość rękawa u góry 11,5+/-1cm, szerokość rękawa u dołu 8,2+/-1cm	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
309	Bluzka dziewczęca model 4F1702	Chiny	KOMEX S.A. Al., Jerozolimskie 172 02-486 Warszawa	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	100% bawełna	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
310	Bluzka koszula Blue Moon	Chiny	SPECTRUM POLAND Sp. z o.o. ul. Trębacka 3 00-074 Warszawa	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 100%	bawełna 85% poliester 15%	skierowano do poprawy oznakowania
311	Bluzka "MAJSTEREK"	Polska (UE)	Produkcja-Handel-Ustugi "REDA" Wojszech Wojtasik Piotrków Trybunalski ul.Piastowska 5/7	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 98% elastan 2%	skierowano do zagospodarowania w sposób nie związany ze sprzedażą dla konsumentów
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	49-52	
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	5	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	3-4/3-4	4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	3-/3-4	3-4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	2-3/3-4	3-4	
odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4								
odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	2-3	3								
312	Bluzka model 8747 B3xx	Indie	P.H. D&D s.c. Z.E.K.E. Dobrzynieccy ul. Szeroka 2 62-800 Kalisz	wielkopolskie	pierwszy dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	100% bawełna	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
313	Bluzka nr art. 412.170	Polska (UE)	P.P.H.U. Bąja Jarosław Czapajło ul. Batalionow Chłopskich 75 75-303 Koszalin	zachodniopomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
314	Bluzka OLA	Polska (UE)	Dziewiarstwo Konfekcja Karasiński s.c. 97-310 Moszczenica ul. Piotrkowska 45	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 95% elastan 5%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
315	Bluzka polo	Tajlandia	Balamix - Bożena Urban ul. Swoboda 6 60-391 Poznań	wielkopolskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	100% bawełna	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód klatki piersiowej 56 cm	
316	Bluzka Polo2	Polska (UE)	P.P.H.U. Joand J. Pokorska ul. Traktorowa 82/54, 81-130 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód klatki piersiowej 69cm	
317	Bluzka z długim rękawem	Chiny	Intermax Sp. z o. o. 60-478 Poznań, ul. Truskawiecka 3	wielkopolskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 94% elastan 6%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	odwód kl. piersiowej: 60	
318	Getry	Polska (UE)	Firma Krawiecka Zuzanny Jolanty Studziannej ul. Diamentowa 2, 95-100 Zgierz	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 95 % elastan 4,3 %	bawełna 100%	zwrócono do dostawcy
319	Getry dziewczęce-AY 64071-2	Turcja	OTYL Janusz Czarnocki ul.Kondratowicza 25 03-285 Warszawa	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 95% elastan 5%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
320	Golf- podkoszulek	Polska (UE)	Szkrabek ul. 1-go Maja 1, 39-200 Dębica	podkarpackie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
321	Golf Sonia	Polska (UE)	Unikotex sp. j. ul. Długa 56 b 95-100 Zgierz	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	akryl 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód klatki piersiowej 56 cm	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
322	Kaftan bawełniany wielkość 74 cm	Polska (UE)	ANIA s. c. Maria Wilk, Zygmunt Wilk ul. Prof. Żytkowskiego 4 36-100 Kolbuszowa	podkarpackie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3 do 4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3 do 4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3 do 4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	wielkość: 74 cm Obwód kl. piers.: 51	
323	Kaftan niemowlęcy w kolorze brzoskwiowym rozmiar 62	Polska (UE)	Z.P.U. Magda producent Odzieży Elżbieta Józwiak ul. Sądowa 61 98-200 Sieradz	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	100% bawełna	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	0,05	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	0,04	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	0,04	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	0,04	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	0,04	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	0,04	
							odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	0,03	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
324	Kaftanik, wzrost 68,	Polska (UE)	Firma Krawiecka SYLWIA s.c. Kosiorowski Jerzy i Grażyna ul. Krakowska 41 36-100 Kolbuszowa	podkarpackie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obw. klatki: 44	
325	Kamizelka wzór 257	Polska (UE)	DACOR s.c G. Gruszczyński, A. Kaleta ul. Piotrkowska 76/21 90-102 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	akryl 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
326	Komplet 2 - częściowy Flowers (bluza rozpinana + spodnie) 6-9 m-cy kod kreskowy 200700007035	Tajlandia	Krzysztof Walicki Firma Handlowa Wipex ul. 22 Lipca 71A 66-015 Przylep	lubuskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 13% poliester 87%	bawełna 35% poliester 65%	skierowano do poprawy oznakowania
327	Komplet 2 - częściowy Kamaradi (bluza + spodnie) 9-12 m-cy kod kreskowy 2007000027219	Tajlandia	Krzysztof Walicki Firma Handlowa Wipex ul. 22 Lipca 71A 66-015 Przylep	lubuskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bluza: dzianina polarowa biała poliester 100% dzianina czerwona: bawełna 66,7%, poliester 33,3%, dzianina dresowa czerwono-biała: bawełna 73,7%, poliester 26,3%, dzianina ściągaczowa bawełna 100%, spodnie: dzianina polarowa biała poliester 100	bawełna 100%	skierowano do poprawy oznakowania
328	Komplet 3 - częściowy (koszula+spodnie+pulower) 3-6 m-cy kod kreskowy 2007000028094	Tajlandia	Krzysztof Walicki Firma Handlowa Wipex ul. 22 Lipca 71A 66-015 Przylep	lubuskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	koszula - bawełna 100% spodnie: tkanina zewnętrzna bawełna 100% dzianina wewnętrzna bawełna 100%, pulower akryl 100%	bawełna 100%	skierowano do poprawy oznakowania

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
329	Komplet 3 - częściowy Nannette (koszulka+spodnie+bluza z kapturem) 6 - 9 miesięcy kod kreskowy 2007000027219	Tajlandia	Krzysztof Walicki Firma Handlowa Wipex ul. 22 Lipca 71A 66-015 Przylep	lubuskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	koszulka - bawełna 100%, bluza z kapturem: dzianina zewnętrzna - polar poliester 100%, dzianina wewnętrzna bawełna 100%, spodnie: tkanina zewnętrzna bawełna 100%, dzianina wewnętrzna - polar poliester 100%	bawełna 100%	skierowano do poprawy oznakowania
330	Komplet dziecięcy - Pajacyk BEST FASHION	Chiny	SPECTRUM POLAND Sp. z o.o. ul. Trębacka 3 00-074 Warszawa	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawlna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
331	Komplet niemowlęcy	Polska (UE)	P.P.H.U. Almar A. Rębacz ul. Dożynkowa 2 85-355 Bydgoszcz	kujawsko-pomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	poliester 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód klatki piersiowej 44 cm	
332	Komplet Wesola Margerita bluzka + spodnie kod kreskowy 5907528809397	Polska (UE)	P.P.H. MINETTI 63-800 Gostyń ul. Wielkopolska 8	wielkopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bluzka: bawełna 100% spodnie: bawełna 80%, poliester 20%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód klatki 51 cm	
333	Koszula Adaś kod kreskowy 5903292194264	Polska (UE)	Chamera s. c. Elżbieta Ruśkiewicz, Terasa Chamera ul. Grzybowa 1 27-200 Starachowice	świętokrzyskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	100% bawełna	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód szyi 29 cm obwód klatki 65 cm	
334	Koszula biała, długi rękaw kod kreskowy 5903292190129	Polska (UE)	Chamera s. c. Elżbieta Ruśkiewicz, Terasa Chamera ul. Grzybowa 1 27-200 Starachowice	świętokrzyskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	35% bawełna 65% poliester	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód szyi 28 cm obwód klatki 60 cm	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
335	Koszula chłopięca (T-shirt, bluzka)	Portugalia (UE)	F.H. POLEX ul. Lipowa 4 30-702 Kraków	małopolskie	pierwszy dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
336	Koszula dziecięca Top Hero	Polska (UE)	LINDERT Krawiectwo Lekkie - Konfekcja Jerzy Lindert ul. Tęczowa 32 43-340 Kozy	śląskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
337	Koszula Hawajka krótki rękaw kod kreskowy 5903292197173	Polska (UE)	Chamera s. c. Elżbieta Ruśkiewicz, Terasa Chamera ul. Grzybowa 1 27-200 Starachowice	świętokrzyskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	100% wiskoza	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód szyi 27 cm obwód klatki 58 cm	
338	Koszula nocna dziecięca	Nieustalono	RADAN S.A. ul. Żniwna 10/14 94-250 Łódź	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
339	Koszulka chłopięca kod kreskowy 5903885037961	Chiny	INTERMAX Sp. z o. o., Sp. K. ul. Truskawiecka 3 60-478 Poznań	wielkopolskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	100% bawełna	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód klatki piersiowej 69	
340	Koszulka dziewczęca Donella kod kreskowy: 8697840080167	Turcja	DONELLA sp. z o.o. ul. Nadrzeczna 16 a 05-552 Wólka Kosowska	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 57,6% poliester 40,1% elastan 2,3%	bawełna 95% laykra 5 %	przedsiębiorca podjął dobrowolne działania

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
341	Koszulka niemowlęca wielkość 56 cm	Polska (UE)	ANIA s. c. Maria Wilk, Zygmunt Wilk ul. Prof. Żytkowskiego 4 36-100 Kolbuszowa	podkarpackie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3 do 4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3 do 4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3 do 4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	wielkość: 56 obw. kl. piers. 45							
342	Koszulka pasy 080 Fajna wycieczka z najl. Kumpl.1WGCOOIKSA 6/080	Polska (UE)	P.P.WÓJCİK Ilona Wójcik 43-300 Bielsko - Biała ul. Wyzwolenia 93	małopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 96,3%, elastan 3,7%	bawełna 95% elastodien 5%	skierowano do poprawy oznakowania
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód klatki 53 cm	
343	Kurtka chłopięca z kapturem YI JIE 200 - No JL-04	Chiny	ESMARTINUS WEB CO sp. z o.o., ul. Północna 24 04-763 Warszawa	mazowieckie	dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	- tkanina wierzchnia poliester 100% - dzianina podszewkowa (polar) poliester 100% - ocieplacz 100% poliester	shell nylon 100% lining cotton 35%, polyester 65%	skierowano do poprawy oznakowania

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
344	Kurtka dziecięca ocieplana w kolorze niebieskim rozmiar 122	Polska (UE)	Z.P.U. Magda producent Odzieży Elżbieta Józwiak ul. Sadowa 61 98-200 Sieradz	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	100% polyester	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	tkanina wierzchnia 4% tkanina podszewkowa 2,5% dzianina typu "polar" 5%	
							zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	tkanina wierzchnia 4% tkanina podszewkowa 2,5% dzianina typu "polar" 5%	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	tkanina wierzchnia 4% tkanina podszewkowa 4% i 5% dzianina typu "polar" 4%	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	tkanina wierzchnia 4% dzianina typu "polar" 4%	
							odporność wybarwień na prasowania wilgotne - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	tkanina wierzchnia 4% tkanina podszewkowa 4% i 5%	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	tkanina wierzchnia 4% tkanina podszewkowa 4% i 5% dzianina typu "polar" 4%	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	tkanina wierzchnia 4% tkanina podszewkowa 4% i 5% dzianina typu "polar" 4%	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	tkanina wierzchnia 4% tkanina podszewkowa 4% dzianina typu "polar" 4%	
odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	tkanina wierzchnia 3% dzianina typu "polar" 3%								

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
345	Pajac 3 niemowlęcy	Polska (UE)	D&D Polska Odzież Dziecięca, Dorota i Dariusz Ślusarczyk ul. II Armii Wojska Polskiego 93 59-700 Bolesławiec	dolnośląskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 80% poliester 20%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 / 3-4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 / 3-4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3								
346	Piżama dziewczęca	Nieustalono	SNC Sp.j. Niegoszowice 2 32-064 Rudawa	małopolskie	pierwszy dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód kl.p.: 66 cm	
347	Półgolf dziecięcy Nicola kod kreskowy: 590619761 3878	Polska (UE)	BAMAR ul. Szarych Szeregów 21 34-120 Andrychów	małopolskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obw. klatki piers. 53 cm	
348	Półgolf dziewczęcy (tunika) S	Chiny	nie ustalono	-	-	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	akryl 98,3% elastan 1,7%	polyester 35% cotton 65%	przedsiębiorca podjął dobrowolne działania i poprawił oznakowanie

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
349	Półspioszki wielkość: 74 cm	Polska (UE)	ANIA s. c. Maria Wilk, Zygmunt Wilk ul. Prof. Żytkowskiego 4 36-100 Kolbuszowa	podkarpackie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3 do 4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3 do 4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3 do 4	
					odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4			
350	Spodenki dziecięce Athem	Turcja	P.P.H.U. JUTA II WiesławKubicz ul. Ojca Leona 52 34-450 Krościenko n.D.	małopolskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	cotton 94% elastane 6%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
351	Spodnie	Polska (UE)	P.P.H.U. Almar A. Rębacz ul. Dożynkowa 2 85-355 Bydgoszcz	kujawsko-pomorskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 50% poliester 50%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
352	Spodnie dresowe	Chiny	H&M Hennes & Mauritz 10638 Stockholm, Sweden		importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	+/- 5	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	3-4	

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
353	Spodnie dresowe dziecięce	Polska (UE)	F.H.-P. AJS2, Jadwiga Moskwa Apolonka 40 97-320 Wolbórz	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	5	
							odporność wybarwień na pranie - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na wodę - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
							odporność wybarwień na pot alkaiczny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 / 3-4	
							odporność wybarwień na pot kwaśny - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4 / 3-4	
							odporność wybarwień na tarcie suche - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	4	
odporność wybarwień na tarcie mokre - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	2-3								
354	Spodnie dziecięce	Polska (UE)	ZPHU M. Ślawska ul.Harcerska 3a, 95-015 Główno	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 96% elastan 4%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
355	Spodnie dziecięce symbol 5101	Polska (UE)	Zakład Produkcji Odzieży Sportowej Revers s.c.Malgorzata Robazel, Mirosław Robazel ul. Głogowska 90, 67-100 Nowa Sól	lubuskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 53% polyester 47%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
356	Spodnie dziecięce typu jeans Nice Wear - GC 953	Chiny	WALTIS sp. z o. o., Al. Krakowska 129 lok 1/Y 05-552 Wólka Kosowska	mazowieckie	dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 75,3% poliester 24,7%	cotton 95% polyester 5%	skierowano do poprawy oznakowania
357	Spodnie dziecięce w kolorze zielonym	Polska (UE)	Producent Odzieży Dziecięcej MARBO Bogdan Broda ul. Piastowska 12 42-500 Będzin	śląskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 50% poliester 50%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
358	Spodnie dziewczęce kolor szary nr partii 5169955	Hiszpania (UE)	Primark 28850 Madrid	-	-	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 62% poliester 33% elastan 5%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
359	Spodnie dziewczęce kolor zielony nr partii 5175114	Hiszpania (UE)	Primark 28010 Madrid	-	-	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	tkanina wierzchnia: bawełna 70,3%, poliamid 29,7% dzianina podszełkowa: poliester 100%	kanina wierzchnia: bawełna 70%, poliamid 30% dzianina podszełkowa: poliester 65%, bawełna 35%	przedsiębiorca podjął dobrowolne działania
360	Spodnie getry	Polska (UE)	P.P.H. U. MAJA M. Samulski, J. Samulaska ul. Wolności 43 95-070 Aleksandrów Łódzki	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	75,4% bawełna 24,6% poliester	80% bawełna 20% poliester	skierowano do poprawy oznakowania
361	Spodnie Mak Laren	Polska (UE)	P.P.H.U. Mida D. Marczak ul. Eichlera 13 95-200 Pabianice	łódzkie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 98,9% elastan 1,1%	bawełna 100%	skierowano do poprawy oznakowania
362	Spodnie niemowlęce model 5L1707	Chiny	KOMEX S.A. Al. Jerozolimskie 172, 02-486 Warszawa	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	100% bawełna	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
363	Spodnie z mankietem kod kreskowy 5903292190372	Polska (UE)	Chamera s. c. Elżbieta Ruśkiewicz, Terasa Chamera ul. Grzybowa 1 27-200 Starachowice	świętokrzyskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	100% elana	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
364	Spódnica dziewczęca sztruksowa Blue Moon - QW-9436D	Nieustalono	HAO YUN sp. z o.o. ul. Nadrzeczna 16A Hala 3 F 20-27 05-552 Wólka Kosowska	mazowieckie	dystrybutor	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 98,5%; elastan 1,5%	bawełna 95%, Spandex	skierowano do poprawy oznakowania
365	Spódnica kod kreskowy 5903885035943	Chiny	INTERMAX Sp. z o. o., Sp. K. ul. Truskawiecka 3 60-478 Poznań	wielkopolskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	100% bawełna	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód pasa 63 cm	
366	Sweter 2 dziecięcy	Polska (UE)	D&D Polska Odzież Dziecięca, Dorota i Dariusz Ślusarczyk ul. II Armii Wojska Polskiego 93 59-700 Bolesławiec	dolnośląskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 75% poliester 25%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						zgodność deklaracji w zakresie wskaźników użytkowych - jakość	zmiana wymiarów po praniu - wskaźnik użytkowy	zgodny z deklaracją	5	
367	Sweter Eliane&Lena 9 m-cy kod kreskowy 200300008876	Tajlandia	Krzysztof Walicki Firma Handlowa Wipex ul. 22 Lipca 71A 66-015 Przylep	lubuskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją

Lp.	Dane identyfikujące wyrób		Dane identyfikujące przedsiębiorcę			ocena wyrobu - badania laboratoryjne				Podjęte działania przez WIIH w zakresie badanego produktu (tylko w związku z wynikami badań laboratoryjnych)
	Nazwa wyrobu	kraj pochodzenia	Nazwa i adres przedsiębiorcy	województwo	rodzaj działalności	badanie laboratoryjne	badany parametr	wynik badania laboratoryjnego	deklaracja producenta	
368	Sweter kod kreskowy 5906085421912	Indonezja	THAI MARK Sp. z o. o. ul. Daleka 14 60-124 Poznań	wielkopolskie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	100% bawełna	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód klatki piersiowej 72	
369	Sweter rozpinany	Polska (UE)	Enexpol Poland sp. z o. o. ul. Bohaterów Warszawy 37 28-100 Busko Zdrój	świętokrzyskie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
370	Śpiochy, wzrost 68	Polska (UE)	Firma Krawiecka SYLWIA s. c. Kosiorowski Jerzy i Grażyna ul. Krakowska 41 36-100 Kolbuszowa	podkarpackie	producent	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	zgodny z deklaracją	bawełna 100%	brak działań, gdyż wyrób jest zgodny z deklaracją
371	T-shirt chłopięcy	Pakistan	Specrum Poland Sp. z o.o. ul. Trębacka 3, 00-074 Warszawa	mazowieckie	importer	zgodność deklaracji w zakresie składu surowcowego - jakość	skład surowcowy	bawełna 95,4% poliester 4,6%	bawełna 100%	skierowano do poprawy oznakowania
						sprawdzenie wielkości deklarowanej z rzeczywistością	wielkość	zgodny z deklaracją	obwód klatki piersiowej 70-72cm	