

WYKAZ CERTYFIKATÓW ZGODNOŚCI WYDANYCH PRZEZ CIOP-PIB W 2014 R.
LIST OF CERTIFICATES OF CONFORMITY ISSUED BY CIOP-PIB IN 2014)

LP.	NUMER CERTYFIKATU (NUMBER OF CERTIFICATE)	DATA WYDANIA (DATE OF ISSUE)	DATA WAŻNOŚCI (DATE OF VALIDITY)	NAZWA WYROBU (NAME OF PRODUCT)	POSIADACZ CERTYFIKATU (NAME OF CERTIFICATE HOLDER)	PODSTAWA OCENY (NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY) (BASIS OF ASSESSMENT (STANDARD/NORMATIVE DOCUMENT))	UWAGI (REMARKS)
1.	1/2014 wydanie 2	7.01.2014 05.02.2016	4.01.2019	Tkanina odzieżowa typ REFLEX 150 – barwa fluorescencyjna pomarańczowo-czerwona (1337)	ANDROPOL S.A. 34-120 Andrychów, ul. Krakowska 83	pkt. 5 normy PN-EN ISO 20471:2013 (EN ISO 20471:2013) pkt. 4.2 normy PN-EN 340:2006 (EN 340:2003)	
2.	2/2014 wydanie 2	13.01.2014 05.02.2016	16.01.2019	Tkanina odzieżowa typ INOTEX 150	ANDROPOL S.A. 34-120 Andrychów, ul. Krakowska 83	pkt. 4.2.1 normy PN-EN 1149-5:2009 (EN 1149-5:2008) pkt. 4.2 normy PN-EN 340:2006 (EN 340:2003) pkt. 4.3.4 i pkt. 5.3 normy PN-EN 340:2006 (EN 340:2003)	
3.	3/2014	7.03.2014	9.03.2019	Tkanina odzieżowa typ RADUS 1/150	ANDROPOL S.A. 34-120 Andrychów, ul. Krakowska 83	tabeli 2 normy PN-P-84525;1998 tabeli 8 normy ENV 14237:2002(E) pkt. 4.2 normy PN-EN ISO 13688:2013 (EN ISO 13688:2013) w zakresie: zawartości amin rakotwórczych, pH.	
4.	4/2014	4.03.2014	3.03.2017	Linowy system kotwiczący typ PRIM	PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz 93-403 Łódź, ul. Starorudzka 9	PN-EN 795:2012 (EN 795:2012) projekt dokumentu technicznego FprCEN/TS 16415	
5.	5/2014	7.03.2014	23.03.2014	Tkanina odzieżowa typ FLASH – barwa fluorescencyjna pomarańczowo-czerwona (5775)	ANDROPOL S.A. 34-120 Andrychów, ul. Krakowska 83	pkt. 5 normy PN-EN ISO 20471:2013 (EN ISO 20471:2013) pkt. 4.2.1 normy PN-EN 1149-5:2009 (EN 1149-5:2008) pkt. 4.2 PN-EN ISO 13688:2013 (EN ISO 13688:2013) pkt. 5.3 PN-EN ISO 13688:2013 (EN ISO 13688:2013)	
6.	6/2014	28.03.2014	3.03.2017	Linowy system kotwiczący typ PRIM MISTRAL	PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz 93-403 Łódź, ul. Starorudzka 9	EN 795:2012 FprCEN/TS 16415	
7.	7/2014	16.04.2014	15.04.2019	Oprawy okularowe typ SZYMON, TAMARA, ADELA, ZBYSZEK, DAWID	OPTALEX Aleksander Sawicki 02-459 Warszawa, ul. Patrolowa 4	pkt. 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10 normy PN-EN ISO 12870:2012	
8.	8/2014	5.05.2014	4.05.2019	Dzianina art. 100692/US typ NEON ŻÓŁTY	MIRANDA Sp. z o.o. 62-700 Turek, ul. Jedwabnicza 1	pkt. 5 i pkt. 7.5.1 normy PN-EN ISO 20471:2013 (EN ISO 20471:2013) pkt. 4.2 normy PN-EN ISO 13688:2013 (EN ISO 13688:2013) pkt. 5.3 normy PN-EN ISO 13688:2013 (EN ISO 13688:2013)	
9.	9/2014	5.05.2014	4.05.2019	Dzianina art. 100692/US typ NEON POMARAŃCZOWY	MIRANDA Sp. z o.o. 62-700 Turek, ul. Jedwabnicza 1	pkt. 5 i pkt. 7.5.1 normy PN-EN ISO 20471:2013 (EN ISO 20471:2013) pkt. 4.2 normy PN-EN ISO 13688:2013 (EN ISO 13688:2013) pkt. 5.3 normy PN-EN ISO 13688:2013 (EN ISO 13688:2013)	
10.	10/2014	8.05.2014	12.05.2019	Tkanina odzieżowa typ COTINOX 150	ANDROPOL S.A. 34-120 Andrychów, ul. Krakowska 83	pkt. 4.2.1 normy PN-EN 1149-5:2009 (EN 1149-5:2008) pkt. 4.2 i pkt. 5.3 normy EN ISO 13688:2013 (EN ISO 13688:2013) (w zakresie: zawartości amin rakotwórczych, pH)	
11.	11/2014 wydanie 2	16.05.2014 30.06.2017	15.05.2019	Ubranie ochronne LAHTI PRO BLUZA typ LAHTI PRO, model LP-BR01 (symbole: LPBR0148-LPBR0166); SPODNIE typ LAHTI PRO, model LP-SR01 (symbole: LPSR0148- LPSR0166); SPODNIE NA SZELKACH typ	PROFIX Sp. z o.o. 03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34	PN-EN ISO 13688:2013-12 (EN ISO 13688:2013)	

LP.	NUMER CERTYFIKATU (NUMBER OF CERTIFICATE)	DATA WYDANIA (DATE OF ISSUE)	DATA WAŻNOŚCI (DATE OF VALIDITY)	NAZWA WYROBU (NAME OF PRODUCT)	POSIADACZ CERTYFIKATU (NAME OF CERTIFICATE HOLDER)	PODSTAWA OCENY (NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY) (BASIS OF ASSESSMENT (STANDARD/NORMATIVE DOCUMENT))	UWAGI (REMARKS)
				LAHTI PRO, model LP-SR02 (symbole: LPSR0248-LPSR0266)			
12.	12/2014	7.10.2014	6.10.2017	Spectacle frame type SLR	SLR HONGKONG LIMITED Rooms 1318-20, 13/F, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong, Chiny	point 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10 of the EN ISO 12870:2012	
13.	13/2014	7.10.2014	6.10.2017	Reading glasses, type 34-1783 (+1.00), 34-1780 (+1.50), 34-1784 (+4.00)	SHANGHAI FORCAZA GLASSES CO., LTD. 1908-1911 Room, Piaoying Century Building, No. 578, Tianbao Road, Shanghai, Chiny	point 4.3 of the EN 14139:2010 point 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10 of the EN ISO 12870:2012 points 4.3.2, 4.4., 4.5 of the EN ISO 14889:2009	
14.	14/2014	7.10.2014	6.10.2017	Reading glasses type 34-8832 (+3.00), 34-8833 (+2.00), 34-1782 (+3.00), 34-1781 (+2.50)	SHANGHAI FORCAZA GLASSES CO., LTD. 1908-1911 Room, Piaoying Century Building, No. 578, Tianbao Road, Shanghai, Chiny	point 4.3 of the EN 14139:2010 point 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10 of the EN ISO 12870:2012 points 4.3.2, 4.4., 4.5 of the EN ISO 14889:2009	
15.	15/2014	7.10.2014	6.10.2017	Reading sunglasses type 34-8843 (+2.50)	SHANGHAI FORCAZA GLASSES CO., LTD. 1908-1911 Room, Piaoying Century Building, No. 578, Tianbao Road, Shanghai, Chiny	point 4.1.2, 4.3, 4.4, 4.5.2, 4.6, 4.7 of the EN 1836:2005+A1:2007 point 4.3 of the EN 14139:2010	
16.	16/2014	7.10.2014	6.10.2017	Reading sunglasses type 34-8843 (+2.50)	SHANGHAI FORCAZA GLASSES CO., LTD. 1908-1911 Room, Piaoying Century Building, No. 578, Tianbao Road, Shanghai, Chiny	point 5.2, 6, 7.2, 8, 9 of the EN ISO 12312-1:2013 point 4.3 of the EN 14139:2010	
17.	17/2014	20.10.2014	19.10.2017	Sunglasses type RX with metal frame and green, brown or gray sunglare filters	WENZHOU UPPEREAST OPTICAL CO., LTD. Room 1503, Fortune Center, No. 577 Railway Station Avenue, Wenzhou, Zhejiang, Chiny	point 5.2, 6, 7.2, 8, 9 of the EN ISO 12312-1:2013	
18.	18/2014	20.10.2014	19.10.2017	Sunglasses type RX with acetate frame and green, brown or gray sunglare filters	WENZHOU UPPEREAST OPTICAL CO., LTD. Room 1503, Fortune Center, No. 577 Railway Station Avenue, Wenzhou, Zhejiang, Chiny	point 5.2, 6, 7.2, 8, 9 of the EN ISO 12312-1:2013	
19.	19/2014	20.10.2014	19.10.2017	Spectacle frame type RX with metal or acetate frames	WENZHOU UPPEREAST OPTICAL CO., LTD. Room 1503, Fortune Center,	point 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10 of the EN ISO 12870:2012	

LP.	NUMER CERTYFIKATU (NUMBER OF CERTIFICATE)	DATA WYDANIA (DATE OF ISSUE)	DATA WAŻNOŚCI (DATE OF VALIDITY)	NAZWA WYROBU (NAME OF PRODUCT)	POSIADACZ CERTYFIKATU (NAME OF CERTIFICATE HOLDER)	PODSTAWA OCENY (NORMA/DOKUMENT NORMATYWNY) BASIS OF ASSESSMENT (STANDARD/NORMATIVE DOCUMENT)	UWAGI (REMARKS)
					No. 577 Railway Station Avenue, Wenzhou, Zhejiang, Chiny		
20.	20/2014	28.10.2014	27.10.2017	Tkanina odzieżowa typ ENERGO	ANDROPOL S.A. 34-120 Andrychów, ul. Krakowska 83	point 12.3.1 (class 1/4kA) of PN-EN 61482-1-2:2010 (EN 61482-1-2:2007) point 6.2.1, 6.3 (code A1 and A2) of PN-EN ISO 11612:2011 (EN ISO 11612:2008) point 6.4.2.1, 6.5.1.1, 6.5.2.1, 6.9.2, 7.3 of PN-EN ISO 11612:2011 (EN ISO 11612:2008) point 4.2, 5.3 of PN-EN ISO 13688:2013-12 (EN ISO 13688:2013)	