



INSTYTUT PRZEMYSŁU SKÓRZANEGO
OŚRODEK CERTYFIKACJI - Jednostka Notyfikowana Nr 1439

CERTYFIKAT OCENY TYPU WE
ŚRODKA OCHRONY INDYWIDUALNEJ

NUMER IPS-1439-1/2017

WYDANIE 2

wydany na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r.
w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 05.259.2173)
wdrażającego postanowienia dyrektywy Rady Wspólnot Europejskich Nr 89/686/EWG z dnia 21 grudnia 1989 r.
w sprawie ujednolicenia przepisów prawnych państw członkowskich dotyczących środków ochrony indywidualnej
(Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 10, str. 98)

Posiadacz certyfikatu:

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
"DEMAR" Marek Dewódzki
ul. Kościelna 26
42-244 Mstów

Nazwa wyrobu:	obuwie zawodowe¹	obuwie zawodowe¹, antyelektrostatyczne	obuwie bezpieczne²
Model, symbol:	CLIC UP 7565	CLIC UP 7566	CLIC UP 7065
Typ:	trzewik		

Wyprodukowany przez: **P.W. "DEMAR" Marek Dewódzki**
ul. Ludźmierska 29
34-400 Nowy Targ

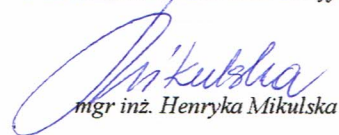
Wzory wyrobów przedstawione do oceny typu spełniają wymagania normy PN-EN ISO 20347:2012¹ albo PN-EN ISO 20345:2012² oraz odpowiednie wymagania zasadnicze ujęte w Rozdziale 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. - Dz.U. 05.259.2173 oraz w Załączniku II Dyrektywy 89/686/EWG.

Charakterystyka wzorów środka ochrony indywidualnej przedstawionych do oceny typu i informacje stanowiące podstawę wydania niniejszego certyfikatu zawarte są w załączniku do certyfikatu oceny typu WE.

Producent lub uprawniony przedstawiciel producenta jest zobowiązany informować Instytut Przemysłu Skórzanego – Ośrodek Certyfikacji o zamierzonych zmianach w wyrobie objętym niniejszym certyfikatem.

Okres ważności certyfikatu: od 17 maja 2017 r. do 20 lutego 2022 r.

z-ca Kierownika Ośrodka Certyfikacji


mgr inż. Henryka Mikulska

Łódź, dnia 17 maja 2017r.

Certyfikat oceny typu WE Nr IPS-1439-1/2017 wyd. 2 z dnia 17.05.2017r. zastępuje certyfikat Nr IPS-1439-1/2017 wyd.1 z dnia 21.02.2017r.

Integralną częścią certyfikatu oceny typu WE jest załącznik Nr 1/IPS-1439-1/2017 wyd. 2 z dnia 17.05.2017r.

Program IPS-ZT, typ 1a/moduł B



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU OCENY TYPU WE

ŚRODKA OCHRONY INDYWIDUALNEJ

NUMER ZAŁĄCZNIKA: 1/IPS-1439-1/2017

Posiadacz certyfikatu:

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „DEMAR” Marek Dewódzki
ul. Kościelna 26
42-244 Mstów

IDENTYFIKACJA WYROBU

Wyrób:		Obuwie zawodowe ¹	obuwie zawodowe, antyelektrostatyczne ¹	obuwie bezpieczne ²
Model, symbol:		CLIC UP 7565	CLIC UP 7566	CLIC UP 7065
Konstrukcja:		typu B		
Typ:		trzewik		
Rozmiar:		40÷47 (numeracja francuska)		
Kolor:	– wierzch	czarny		
	– kołnierz	czarny lub pomarańczowy		
	– podeszwa	czarno-czarny lub czarno-szary		
Klasyfikacja		I - (zgodnie z PN-EN ISO 20347:2012 ¹ lub PN-EN ISO 20345:2012 ² , tablica 1)		
Kategoria środka ochrony indywidualnej		II - (wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej - Dz.U. 05.259.2173.)		
Właściwości ochronne		OB E FO SRC	O1 FO SRC	SB E FO SRC

Zdjęcie środka ochrony indywidualnej:

CLIC UP 7565, 7566, 7065

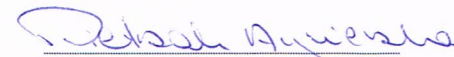


CHARAKTERYSTYKA WYROBU	System montażu	bezpośredni wtrysk poliuretanu
	ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
	Wierzch	skóra bydlęca
	Kołnierz	materiał syntetyczny
	Język	materiał syntetyczny
	Podszewki	włókniny
	Wyściółka usuwalna	włóknina wyściółkowa
	Tasiemka antyelektrostatyczna (CLIC UP 7566)*	tasiemka z nicią metalową
	Podpodeszwa	włóknina podpodeszwowa
	Podeszwa	poliuretan antystatyczny
	Ochrony palców stopy (CLIC UP 7065)	podnosek metalowy
	Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	
	WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE I UŻYTKOWE OBUWIA	
	Podszewy dwuwarstwowe odporne na: – poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu – poślizg na podłożu stalowym pokrytym glicerolem – olej napędowy (izooktan) Obuwie spełnia wymaganie absorpcji energii w obszarze pięty. Obuwie posiada właściwości antyelektrostatyczne (CLIC UP 7566). Obuwie chroni palce stopy przed uderzeniem z energią 200 J (CLIC UP 7065) Obuwie chroni palce stopy podczas ściskania z siłą 15 kN (CLIC UP 7065) * Właściwości antyelektrostatyczne obuwia zapewnia tasiemka przewodząca, umieszczona wewnątrz obuwia, połączona z poliuretanową podszewą z pominięciem podpodeszwy i wyściółki.	

DSTAWA OCENY ZGODNOŚCI	1. NORMY		
	PN-EN ISO 20347:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe</i>		
	PN-EN ISO 20345:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne</i>		
	PN-EN ISO 20344:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia</i>		
	2. BADANIA		
	<i>Numer sprawozdania</i>	<i>Data</i>	<i>Identyfikacja laboratorium realizującego badania</i>
	52/2013	11.04.2013	Laboratorium Garbarstwa, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
	127/2013	20.03.2013	
	123a/2014/LG	08.09.2014	
	126/2014/LG	08.09.2014	
	65/2016/LG	04.04.2016	
	298/2016/LG	03.11.2016	
	299/2016/LG	03.11.2016	
	300/2016/LG	03.11.2016	
	12/2017/LG	08.02.2017	
	134/2014/LO	02.12.2014	Laboratorium Obuwia, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
	28/2015/LO	18.03.2015	
	29/2017/LO	13.03.2017	
	15/2017/LO	13.02.2017	
	148/2016/LO	17.10.2016	
	155a/2016/LO	23.11.2016	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
	10/LBS/162/G/12	24.07.2012	
	LBS/53/G/13	18.03.2013	
	LBS/95/G/13	24.04.2013	
	LBS/108/G/13	24.04.2013	
	412602353	06.12.2016	ITC; Zlin, Republika Czeska
	PR 2017/0100-1-RP-3	18.01.2017	CIMAC, Milano, Włochy
	3. DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O OCENĘ TYPU WE		

Podsumowanie

Obuwie zawodowe CLIC UP 7565, CLIC UP 7566 i obuwie bezpieczne CLIC UP 7065 – spełnia wymagania zasadnicze zawarte w Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej - Dz.U. 05.259.2173 oraz w Załączniku II Dyrektywy 89/686/EWG.


mgr inż. Agnieszka Pietrzak

Łódź, dnia 17.05.2017 r.