



INSTYTUT PRZEMYSŁU SKÓRZANEGO

OŚRODEK CERTYFIKACJI - Jednostka Notyfikowana Nr 1439

CERTYFIKAT OCENY TYPU WE ŚRODKA OCHRONY INDYWIDUALNEJ

NUMER IPS-1439-16/2015

WYDANIE 1

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 ujednoczenia przepisów prawnych państw członkowskich dotyczących środków ochrony indywidualnej
(Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 10, str. 98)

Posiadacz certyfikatu:

**P.W. "DEMAR" Marek Dewódzki
ul. Kościelna 26
42-244 Mstów**

Nazwa wyrobu: **obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne**
Model, symbol: **PROTON 7026, PROTON L 7126**
Typ: **półbut**
Model, symbol: **PROTON UP 7211, PROTON UP L 7311**
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 20345:2012 i 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.

Uwaga dotycząca zastosowania wyściółek w obuwiu

Badanie właściwości antyelektrostatycznych przeprowadzono dla obuwia z wyściółką.

Tylko takie wyściółki mogą być zastosowane, które będą badane razem z w/w obuwiem i które zapewniają właściwości antyelektrostatyczne określone w normie PN-EN ISO 20345:2012.

Zastosowanie układu obuwia/wyściółka powinno być zatwierdzone przez jednostkę notyfikowaną.

Okres ważności certyfikatu : od 20 maja 2015 r. do 19 maja 2020 r.

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

Kierownik Ośrodka Certyfikacji

mgr inż. Henryka Mikulska

Łódź, dnia 20 maja 2015 r.

Integralną częścią certyfikatu oceny typu WE jest załącznik Nr 1/IPS-1439-16/2015 wyd. 1 z dnia 20.05.2015 r.

Program PRC-IPS-5, system N1

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU OCENY TYPU WE
ŚRODKA OCHRONY INDYWIDUALNEJ

NUMER ZAŁĄCZNIKA: 1/IPS-1439-16/2015

Posiadacz certyfikatu:

P.W. „DEMAR” Marek Dewózki
ul. Kościelna 26
42-244 Mstów

IDENTYFIKACJA WYROBU	Wyrób:	obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne		
	Konstrukcja:	typu A	typu B	
	Typ:	półbut	trzewik	
	Model, symbol:	PROTON 7026	PROTON UP 7211	
	Rozmiar:	40÷48 (numeracja francuska)		
	Model, symbol:	PROTON L 7126	PROTON UP L 7311	
	Rozmiar:	35÷40 (numeracja francuska)		
	Kolor:	- wierzch	szary + czarny	
		- podeszwa	czarno-czarny, czarno-szary	
	Klasyfikacja	I - (zgodnie z PN-EN ISO 20345:2012, 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	S1 SRC		

Zdjęcie środka ochrony indywidualnej:

PROTON 7026, PROTON L 7126



PROTON UP 7211, PROTON UP L 7311



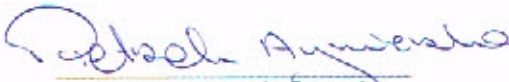
CHARAKTERYSTYKA WYROBU	System montażu	bezpośredni wtrysk poliuretanu
	ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
	Wierzch	skóra bydlęca welurowa i materiał tekstylny
	Podszewka	dżianina dystansowa
	Wyściółka usuwalna	formowana warstwowa
	Tasiemka antyelektrostatyczna	tasiemka z nicią metalową
	Podpodeszwa	włóknina podpodeszwowa
	Ochrony palców stopy	podnoski syntetyczne
	Podeszwa	poliuretan antystatyczny
	Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	
WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE I UŻYTKOWE OBUWIA BEZPIECZNEGO		
Podeszwy dwuwarstwowe odporne na: <ul style="list-style-type: none"> - poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu - poślizg na podłożu stalowym pokrytym glicerolem - olej napędowy (izooktan) Obuwie chroni palce stopy przed uderzeniem z energią 200 J Obuwie chroni palce stopy podczas ściskania z siłą 15 kN Obuwie spełnia wymaganie absorpcji energii w obszarze pięty Obuwie posiada właściwości antyelektrostatyczne		

DSTAWA OCENY ZGODNOŚCI	1. NORMY		
	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>
	44/2010	16.03.2010	Laboratorium Garbarstwa, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
	143/2012	05.07.2012	
	7/2013	24.01.2013	
	125/2014/LG	08.09.2014	
	126/2014/LG	08.09.2014	
	139a/2014/LG	17.09.2014	Laboratorium Obuwia, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
	134/2014/LO	02.12.2014	
	143A/2014/LO	15.10.2014	
	9/2015/LO	26.01.2015	
	23/2015/LO	06.03.2015	
	10/LBŚ/162/G/12	24.07.2012	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
	LBŚ/95/G/13	24.04.2013	
	LBŚ/108/G/13	24.04.2013	
LBŚ/121/G/13	23.04.2013		
40-LBŚ/258/G/14	09.10.2014	ITC; Zlin, Republika Czeska	
412601811/3	23.07.2014		
31712211/Q1	21.05.2012	RCT, RICOTEST; Pastrengo, Włochy	
3. DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O OCENĘ TYPU WE			

Podsumowanie

Obuwie bezpieczne PROTON 7026, PROTON L 7126, PROTON UP 7211, PROTON UP L 7311 – spełnia wymagania zasadnicze zawarte w Rozporządzeniu 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.

Łódź, dnia 20 maja 2015 r.


 mgr inż. Agnieszka Piętrzak