



INSTYTUT PRZEMYSŁU SKÓRZANEGO

OŚRODEK CERTYFIKACJI - Jednostka Notyfikowana Nr 1439

CERTYFIKAT OCENY TYPU WE

ŚRODKA OCHRONY INDYWIDUALNEJ

NUMER IPS-1439-16/2004

WYDANIE 3

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:

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

Nazwa wyrobu: **obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne**
Model, symbol: **9-010 6163; 7-010 6183**
Nazwa wyrobu: **obuwie bezpieczne**
Model, symbol: **9-010 6166; 7-010 6186**
Typ: **półbut**
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 oraz odpowiednie wymagania zasadnicze ujęte w Rozdziale 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. - Dz. U. 05.259.2173 (Załącznik 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 antyelektrostatycznym

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 kombinacji obuwia/wyściółka powinno być zatwierdzone przez jednostkę notyfikowaną.

Okres ważności certyfikatu: od 15 maja 2018 r. do 21 kwietnia 2023 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. Agnieszka Pietrzak

Łódź, dnia 15 maja 2018 r.

Certyfikat oceny typu WE Nr IPS-1439-16/2004 wyd. 3 z dnia 15.05.2018 r. zastępuje certyfikat Nr IPS-1439-16/2004 wyd. 2 z dnia 15.05.2013 r.

Integralną częścią certyfikatu oceny typu WE jest załącznik Nr 1/IPS-1439-16/2004 wyd. 3 z dnia 15.05.2018 r.

Program IPS-ZT, typ 1a/moduł B



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU OCENY TYPU WE
ŚRODKA OCHRONY INDYWIDUALNEJ

NUMER ZAŁĄCZNIKA: 1/IPS-1439-16/2004

Posiadacz certyfikatu:

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

IDENTYFIKACJA WYROBU	Wyrób:	obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne	
	Model, symbol:	7-010 6183	9-010 6163
	Wyrób:	obuwie bezpieczne	
	Model, symbol:	7-010 6186	9-010 6166
	Typ:	półbut	
	Konstrukcja:	typu A	
	Rozmiar:	36÷40 (numeracja francuska)	40÷48 (numeracja francuska)
	Kolor:	– wierzch	szary, pomarańczowy
		– podeszwa	czarny
	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 P SRC - 9-010 6163; 7-010 6183 SB FO SRC - 9-010 6166; 7-010 6186	

Zdjęcie środka ochrony indywidualnej:

9-010 6163, 9-010 6166;
7-010 6183, 7-010 6186



CHARAKTERYSTYKA WYROBU	System montażu		bezpośredni wtrysk poliuretanu
	ZASTOSOWANE MATERIAŁY		
	Wierzch (przyszwa, nadstawki przyszwę: zewn. i wewn., podkrążki: zewn. i wewn., obłożyny: zewn. i wewn.) Język, tylnik		dwoina bydlęca welurowa
	Wstawki obłożyn: zewn. i wewn. i języka		dżianina dystansowa
	Podszewka (obłożyny, przyszwę, języka) i zapiętek		dżianina dystansowa
	Wyściółka (9-010 6166; 7-010 6186)		włóknina dwuwarstwowa termoformowalna
	Wyściółka (9-010 6163; 7-010 6183)		włóknina dwuwarstwowa termoformowalna przeszywana nicią antystatyczną
	Podpodeszwa (9-010 6166; 7-010 6186)		włóknina podpodeszwowa
	Podpodeszwa antyprzebiciowa (9-010 6163; 7-010 6183)		materiał syntetyczny
	Ochrony palców stopy		podnoski poliamidowe
	Podeszwa		poliuretan
	Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta.		
	WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE I UŻYTKOWE OBUWIA		
	PODSTAWA OCENY ZGODNOŚCI	Podeszwy odporne na: - poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym laurosianem 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 części pięty. Obuwie posiada właściwości antyelektrostatyczne (9-010 6163; 7-010 6183). Obuwie chroni stopy przed przebiciem z siłą 1100 N (9-010 6163; 7-010 6183).	
1. NORMY			
PN-EN ISO 20345:2012 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne.			
PN-EN ISO 20344:2012 Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia.			
2. BADANIA			
Numer sprawozdania		Data	Identyfikacja laboratorium realizującego badania
112/2009		18.05.2009	Laboratorium Garbarstwa, Instytut Przemysłu Skózanego; Łódź
134/09		16.06.2009	
174/09		04.08.2009	
248/09		13.10.2009	
19/2010		12.02.2010	
143/2012		10.07.2012	
7/2013		24.01.2013	
10/LBŚ/162/G/12		24.07.2012	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska, Instytut Przemysłu Skózanego; Łódź
LBŚ/95/G/13		24.04.2013	
LBŚ/108/G/13		24.04.2013	
111/2009		11.09.2009	Laboratorium Obuwia Instytut, Przemysłu Skózanego; Łódź
112/2009		07.08.2009	
4/2012		20.02.2012	
109/2012		20.09.2012	
147/2012		14.09.2012	
4/2013		25.02.2013	
9/2013		21.01.2013	
67/2013		25.03.2013	
412600536-1		16.03.2009	
		ITC; Zlin, Republika Czeska	
3. DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O OCENĘ TYPU WE			

Podsumowanie

Obuwie bezpieczne, półbuty – 9-010 6163, 6166; 7-010 6183, 6186, spełnia wymagania zasadnicze ujęte w Rozdziale 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej - Dz.U. 05.259.2173 (Załącznik II Dyrektywy 89/686/EWG).

Łódź, dnia 15 maja 2018 r.


mgr inż. Agnieszka Pietrzak