



INSTYTUT PRZEMYSŁU SKÓRZANEGO

OŚRODEK CERTYFIKACJI - Jednostka Notyfikowana Nr 1439

CERTYFIKAT OCENY TYPU WE ŚRODKA OCHRONY INDYWIDUALNEJ

NUMER IPS-1439-19/2015

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 ¹⁾
Model, symbol:	EXO 7200, EXO L 7300
Nazwa wyrobu:	obuwie zawodowe ²⁾
Model, symbol:	EXO 7500, EXO L 7600
Typ:	półbut
Wyprodukowany przez:	P.W. "DEMAR" Marek Dewódzki ul. Ludźmierska 29 34-400 Nowy Targ

Wzory wyrobów przedstawione do oceny typu spełniają wymagania norm PN-EN ISO 20345:2012¹⁾ lub PN-EN ISO 20347:2012²⁾ oraz odpowiednie wymagania zasadnicze ujęte w Rozdziale 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. - Dz.U. 05.259.2173 i 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.

Okres ważności certyfikatu : od 24 czerwca 2015 r. do 23 czerwca 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 24 czerwca 2015 r.

Integralną częścią certyfikatu oceny typu WE jest załącznik Nr 1/IPS-1439-19/2015 wyd. 1 z dnia 24.06.2015 r.

Program IPS-ZT, typ Ia/moduł B



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU OCENY TYPU WE
ŚRODKA OCHRONY INDYWIDUALNEJ

NUMER ZAŁĄCZNIKA: 1/IPS-1439-19/2015

Posiadacz certyfikatu:

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

IDENTYFIKACJA WYROBU	Wyrób:	obuwie bezpieczne
	Konstrukcja:	typu A
	Typ:	półbut
	Model, symbol:	EXO 7200
	Rozmiar:	40÷48 (numeracja francuska)
	Model, symbol:	EXO L 7300
	Rozmiar:	35÷40 (numeracja francuska)
	Kolor:	- wierzch szary + niebieski - 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	SB E FO SRC	

IDENTYFIKACJA WYROBU	Wyrób:	obuwie zawodowe
	Konstrukcja:	typu A
	Typ:	półbut
	Model, symbol:	EXO 7500
	Rozmiar:	40÷48 (numeracja francuska)
	Model, symbol:	EXO L 7600
	Rozmiar:	35÷40 (numeracja francuska)
	Kolor:	- wierzch szary + niebieski - podeszwa czarny
	Klasyfikacja	I - (zgodnie z PN-EN ISO 20347:2012, 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	OB E FO SRC	

Zdjęcie środka ochrony indywidualnej:

EXO 7200, EXO L 7300, EXO 7500, EXO L 7600



CHARAKTERYSTYKA WYROBU	System montażu	bezpośredni wtrysk poliuretanu
	ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
	Wierzch	skóra bydlęca welurowa
	Kołnierz	tkanina wierzchowa
	Język	materiał syntetyczny
	Podszewka	dżianina dystansowa
	Wyściółka usuwalna	formowana warstwowa
	Podpodeszwa	włóknina podpodeszwowa
	Ochrony palców stopy (EXO 7200, EXO L 7300)	podnoski syntetyczne
	Podeszwa	poliuretan poliestrowy
	Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	
	WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE I UŻYTKOWE OBUWIA BEZPIECZNEGO	
	Podeszwy 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	
	WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE I UŻYTKOWE OBUWIA ZAWODOWEGO	
Podeszwy 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 spełnia wymaganie absorpcji energii w obszarze pięty		

DSTAWA OCENY ZGODNOŚCI	1. NORMY			
	PN-EN ISO 20345:2012 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne			
	PN-EN ISO 20347:2012 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe			
	PN-EN ISO 20344:2012 Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia			
	2. BADANIA			
	<i>Numer sprawozdania</i>	<i>Data</i>	<i>Identyfikacja laboratorium realizującego badania</i>	
	143/2012	05.07.2012	Laboratorium Garbarstwa, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź	
	206/2012	05.09.2012		
	7/2013	24.01.2013		
	51a/2013	11.04.2013		
	293/2013/LG	01.07.2013		
	125/2014/LG	08.09.2014		
	126/2014/LG	08.09.2014		
	139a/2014/LG	17.09.2014		
	133/2014/LO	05.09.2014		Laboratorium Obuwia, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
	148/2014/LO	25.11.2014		
	9/2015/LO	26.01.2015		
	23/2015/LO	03.03.2015		
	10/LBS/162/G/12	24.07.2012	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź	
	10/LBS/224/G/12	01.10.2012		
	LBS/162/G/12	15.03.2013		
	LBS/52/G/13	15.03.2013		
	LBS/53/G/13	18.03.2013		
	LBS/95/G/13	24.04.2013		
	LBS/108/G/13	24.04.2013		
	40-LBS/258/G/14	09.10.2014		
	412601811/1	23.07.2014		ITC; Zlin, Republika Czeska
	31712211/OI	21.05.2012		RCT, RICOTEST; Pastrengo, Włochy
3. DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O OCENĘ TYPU WE				

Podsumowanie

Obuwie bezpieczne EXO 7200, EXO L 7300 i zawodowe EXO 7500, EXO L 7600 – spełnia wymagania zasadnicze zawarte 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 oraz w Załączniku II Dyrektywy 89/686/EWG.


 mgr inż. Agnieszka Pietrzak

Łódź, dnia 24 czerwca 2015 r.