



INSTYTUT PRZEMYSŁU SKÓRZANEGO
OŚRODEK CERTYFIKACJI - Jednostka Notyfikowana Nr 1439

CERTYFIKAT OCENY TYPU WE
ŚRODKA OCHRONY INDYWIDUALNEJ

NUMER IPS-1439-11/2016

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 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 zawodowe**

Model, symbol: **NEW EWA CLOG 4822** **FARMER 3910** **LAURA 0230** **NEW UNIVERSAL 0271**
NEW EWA CLOG 4842 **FARMER S 3911** **PREDATOR XL 0260**
LUNA- 0220
LUNA-S 0222

Typ: **półbut** **trzewik** **but**
do połowy łydki **but do kolan**

Wyprodukowany przez: **P.W. „DEMAR” Marek Dewódzki**
ul. Kościelna 26
42-244 Mstów

Wzory wyrobów przedstawione do oceny typu spełniają wymagania normy PN-EN ISO 20347:2012, z wyłączeniem punktów 5.5.1 oraz 5.5.2*, 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.

Okres ważności certyfikatu: od 6 lutego 2017 r. do 14 września 2021 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 6 lutego 2017 r.

Integralną częścią certyfikatu oceny typu WE jest załącznik Nr 1/IPS-1439-11/2016 wyd. 2 z dnia 6.02.2017 r.

** kopolimery EVA, z uwagi na własności materiału, nie spełniają parametru odporności na ścieranie i rozdzieranie*

Program IPS-ZT, typ 1a/moduł B



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU OCENY TYPU WE

ŚRODKA OCHRONY INDYWIDUALNEJ

NUMER ZAŁĄCZNIKA: 1/IPS-1439-11/2016

Posiadacz certyfikatu:

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

IDENTYFIKACJA WYROBU	Wyrób:	obuwie zawodowe			
	Konstrukcja:	typu A			
	Typ:	półbut			
	Model, symbol:	- NEW EVA CLOG 4822	- NEW EVA CLOG 4842		
	Rozmiar (numeracja francuska)	36÷40	41÷47		
	Właściwości ochronne:	E FO SRB			
	Kolor:	- wierzch - podeszwa	zielony, granatowy, biały		
	Konstrukcja:	typu B	typu C		
	Typ:	trzewik	but do połowy łydki		
	Model, symbol:	- FARMER 3910 - FARMER S 3911	- LAURA 0230		
	Rozmiar (numeracja francuska)	40÷49	36÷42		
	Właściwości ochronne:	E CI FO SRB	E CI FO SRC		
	Kolor:	- wierzch - podeszwa	zielony, czarny, grantowy	zielony, granatowy, biały, czerwony, czarny, srebrny	
	Konstrukcja:	typu D			
	Typ:	but do kolan			
	Model, symbol:	- NEW UNIVERSAL 0271	- PREDATOR XL 0260	- LUNA 0220 - LUNA-S 0222	
	Rozmiar (numeracja francuska)	39÷48	41÷47	36/37÷41/42	
	Właściwości ochronne:	E CI FO SRC	E CI FO SRC	E CI FO SRB	
	Kolor:	- wierzch - podeszwa	zielony, czarny	zielony, czarny, biały	zielony, granatowy, biały, czerwony
Klasyfikacja	II - (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.)				

Zdjęcie środka ochrony indywidualnej:

FARMER 3910



FARMER S 3911



LUNA 0220



LUNA-S 0222



NEW EVA CLOG 4822, 4842



NEW UNIVERSAL 0271



LAURA 0230



PREDATOR XL 0260



CHARAKTERYSTYKA WYROBU	System montażu	bezpośredni wtrysk
	ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
	Wierzch	tworzywo EVA
	Podeszwa	tworzywo EVA
	Wkład ocieplający	włóknina (model: 3910, 3911, 0220, 0222, 0271, 0260, 0230)
	Wyściółka wkładu ocieplającego	włóknina (model: 3910, 3911, 0220, 0222, 0271, 0260, 0230)
	Kołnierz wkładu ocieplającego	tkanina (model: 3910, 3911, 0220, 0222, 0271, 0260, 0230)
	Kołnierz buta	tkanina (model: 3910, 3911, 0220, 0222)
	Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	
	WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE I UŻYTKOWE OBUWIA ZAWODOWEGO	
	Obuwie spełnia wymaganie absorpcji energii w obszarze pięty.	
	Obuwie spełnia wymaganie izolacji spodu od zimna (model: 3910, 3911, 0220, 0222, 0271, 0260, 0230)	
	Podeszwa odporna na:	
<ul style="list-style-type: none"> - poślizg na podłożu ze stali pokrytym glicerolem (model: 3910, 3911, 0220, 0222, 4822, 4842) - poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i podłożu ze stali pokrytym glicerolem (model: 0271, 0260, 0230) - olej napędowy 		

PODSTAWA OCENY ZGODNOŚCI	1. NORMY		
	PN-EN ISO 20347:2012 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe		
	PN-EN ISO 20344:2012 Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia		
	2. BADANIA		
	Numer sprawozdania	Data	Identyfikacja laboratorium realizującego badania
	34a/2016/LO	22.06.2016	Laboratorium Obuwia, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
	29/2016/LO	06.05.2016	
	167a/2016/LO	12.12.2016	
	54/2016/LG	18.03.2016	Laboratorium Garbarstwa, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
	64a/2016/LG	04.04.2016	
	53/2016/LG	18.03.2016	
	55/2016/LG	18.03.2016	
	65/2016/LG	04.04.2016	
	66/2016/LG	04.04.2016	
	105/2015/LG	25.05.2015	
	240/2016/LG	24.08.2016	Zakład Ochron Osobistych, Pracownia Ochron Rąk i Nóg. Centralny Instytut Ochrony Pracy, Państwowy Instytut Badawczy; Warszawa
	146/PB/2016/NO	16.03.2016	
	178/PB/2016/NO	06.04.2016	
	706/PB/2016/NO	16.12.2016	ITC, Zlin
412602372	03.01.2017		
3. DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O OCENĘ TYPU WE			

Podsumowanie

Obuwie zawodowe model: 4822, 4842, 3910, 3911, 0271, 0260, 0220, 0222, 0230 – 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.

Łódź, dnia 06.02.2017 r.


mgr inż. Henryka Mikulska