

NUMER IPS-1439-53/2020

WYDANIE 1

Na podstawie badania typu UE (moduł B)
potwierdza się, że typ środka ochrony indywidualnej, chroniący przed zagrożeniami kategorii II

obuwie zawodowe

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

wyprodukowany przez

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

spełnia mające zastosowanie zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa ujęte w Załączniku II Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia Dyrektywy 89/686/EWG oraz spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN ISO 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012)

kategoria obuwia

OB E CI FO SRC

OB E CI FO SRB

OB E FO SRB

**NEW UNIVERSAL 0271
PREDATOR XL 0260
LAURA 0230**

**LUNA 0220
LUNA-S 0222
FARMER 3910
FARMER S 3911**

**NEW EVA CLOG 4822,
NEW EVA CLOG 4842**

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr 1/IPS-1439-53/2020, wyd. 1 z dnia 13.10.2020 r. Zawarte w nim informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.

Producent lub upoważniony przedstawiciel jest zobowiązany informować JN 1439 o wszelkich modyfikacjach zatwierdzonego typu i o wszystkich modyfikacjach dokumentacji technicznej, które mogą mieć wpływ na zgodność ŚOI z mającymi zastosowanie zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi zdrowia i bezpieczeństwa lub na warunki ważności certyfikatu.

Certyfikacji udzielono dnia 14 października 2020 r.

Certyfikat ważny do dnia 12 października 2025 r.

Z-ca Kierownika Ośrodka Certyfikacji

Konka-Kozioł

Łódź, dnia 14 października 2020 r.

mgr inż. Weronika Konka-Kozioł

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1439

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU BADANIA TYPU UE NR IPS-1439-53/2020

ZAŁĄCZNIK NR: 1/IPS-1439-53/2020

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI		obuwie zawodowe		
Identyfikacja typu		NEW EVA CLOG 4822		NEW EVA CLOG 4842
Rozmiar		36 ÷ 40 (numeracja francuska)		41 ÷ 47 (numeracja francuska)
Kolor	wierzch, podeszwa	zielony, biały, granatowy		
System montażu		bezpośredni wtrysk		
Model		A, półbut - wg EN ISO 20347:2012, p. 5.2		
Klasyfikacja		II - wg EN ISO 20347:2012, tablica 1		
Kategoria zagrożeń		II - wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG – Załącznik I		
Identyfikacja typu		FARMER 3910 FARMER 3911		LAURA 0230
Rozmiar		40 ÷ 49 (numeracja francuska)		36 ÷ 42 (numeracja francuska)
Kolor	wierzch, podeszwa	zielony, czarny, granatowy		zielony, czarny, granatowy, srebrny, biały, czerwony
System montażu		bezpośredni wtrysk		
Model		B, trzewik - wg EN ISO 20347:2012, p. 5.2		C, but do połowy łydki - wg EN ISO 20347:2012, p. 5.2
Klasyfikacja		II - wg EN ISO 20347:2012, tablica 1		
Kategoria zagrożeń		II - wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG – Załącznik I		
Identyfikacja typu		NEW UNIVERSAL 0271	PREDATOR XL 0260	LUNA 0220 LUNA-S 0222
Rozmiar		41 ÷ 47 (numeracja francuska)		36/37 ÷ 41/42 (numeracja francuska)
Kolor	wierzch, podeszwa	zielony, czarny,	zielony, czarny, biały	zielony, biały, czerwony, granatowy
System montażu		bezpośredni wtrysk		
Model		D, but do kolan - wg EN ISO 20347:2012, p. 5.2		
Klasyfikacja		II - wg EN ISO 20347:2012, tablica 1		
Kategoria zagrożeń		II - wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG – Załącznik I		

2. 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



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Wierzch	tworzywo EVA
Wkład ocieplający (0271, 0230, 0260, 0220, 0222, 3910, 3911)	włóknina
Wyściółka wkładu ocieplającego (0271, 0230, 0260, 0220, 0222, 3910, 3911)	włóknina
Kołnierz wkładu ocieplającego (0271, 0260, 0220, 3910)	tkanina
Kołnierz wkładu ocieplającego (0230)	dzianina
Kołnierz buta (0222, 3911)	tkanina
Podeszwa	tworzywo EVA
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	

WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE
<p>Obuwie zawodowe spełnia wymagania podstawowe OB i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012):</p> <p>CI – izolacja spodu od zimna;</p> <p>E – absorpcja energii w obszarze pięty;</p> <p>FO – odporność na olej napędowy</p> <p>SRA - odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu;</p> <p>SRB – odporność podeszew na poślizg ze stali pokrytym glicerolem</p> <p>SRC - odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu ze stali pokrytym glicerolem.</p>

4. Podstawa oceny zgodności

ROZPORZĄDZENIE
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG
NORMY I SPECYFIKACJE TECHNICZNE
PN-EN ISO 20347:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe.</i>
PN-EN ISO 20344:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia.</i>

BADANIA I CERTYFIKATY		
Numer dokumentu	Data	Identyfikacja jednostki wydającej dokument
34a/2016/LO	22.06.2016	Laboratorium Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
167a/2016/LO	12.12.2016	
108/2020/LO	06.07.2020	
105/2015/LG	25.05.2015	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
54/2016/LG	18.03.2016	
55/2016/LG	18.03.2016	
64a/2016/LG	04.04.2016	
65/2016/LG	04.04.2016	
66/2016/LG	04.04.2016	
240/2016/LG	24.08.2016	

146/PB/2016/NO	16.03.2016	Zakład Ochron Osobistych, Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa
178/PB/2016/NO	06.04.2016	
706/PB/2016/NO	16.12.2016	
412602372	03.01.2017	ITC, Zlin, Republika Czeska
DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE		

Łódź, dnia 14 października 2020 r.

Konka-Kozioł
mgr inż. Weronika Konka-Kozioł