



Łukasiewicz

LIT

# CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

## 180/2023/PPE/1439/B

### wydanie 1

zastępuje certyfikat badania typu UE nr IPS-1439-53/2020 wydanie 1



AC 017

**Producent:** Przedsiębiorstwo Wielobranżowe DEMAR Marek Dewódzki  
ul. Kościelna 26  
42-244 Mstów

**Wyrób:** 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

Przedstawiony do badania wyrób spełnia mające zastosowanie zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa 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, a także wymagania normy zharmonizowanej **EN ISO 20347:2012 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe.**

#### katęgoria ochrony:

**OB E CI FO SRC:** NEW UNIVERSAL 0271; PREDATOR XL 0260;  
LAURA 0230

**OB E CI FO SRB:** LUNA 0220; LUNA-S 0222;  
FARMER 3910; FARMER S 3911;

**OB E FO SRB:** NEW EVA CLOG 4822; NEW EVA CLOG 4842

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr Z1/180/2023/PPE/1439/B. Zawarte w nim informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.

Data pierwszego wydania: 23.08.2023

Data wydania: 23.08.2023

Data ważności: 12.10.2025

Dział Certyfikacji Wyróbów Tekstylnych i Skórzanych Textil-Cert

z-ca Kierownika

mgr inż. Agnieszka Pietrzak



Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny

Dyrektor

dr Radosław Dziuba

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NB 1439

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny

ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27, PL 90-570 Łódź

www.lit.lukasiewicz.gov.pl

tel. +48 42 307 09 01

Dział Certyfikacji Wyróbów Tekstylnych i Skórzanych TEXTIL-CERT

ul. Zgierska 73, PL 91-473 Łódź

e-mail: iso@lit.lukasiewicz.gov.pl

tel. +48 42 253 61 28

## 1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI		<b>obuwie zawodowe</b>		
Identyfikacja typu		<b>NEW EVA CLOG 4822</b>		<b>NEW EVA CLOG 4842</b>
Rozmiar		<b>36 ÷ 40 (numeracja francuska)</b>		<b>41 ÷ 47 (numeracja francuska)</b>
Kolor	wierzch, podeszwa	<b>zielony, biały, granatowy</b>		
System montażu		<b>bezpośredni wtrysk</b>		
Model		<b>A, półbut - wg EN ISO 20347:2012, p. 5.2</b>		
Klasyfikacja		<b>II - wg EN ISO 20347:2012, tablica 1</b>		
Kategoria zagrożeń		<b>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</b>		
Identyfikacja typu		<b>FARMER 3910 FARMER S 3911</b>		<b>LAURA 0230</b>
Rozmiar		<b>40 ÷ 49 (numeracja francuska)</b>		<b>36 ÷ 42 (numeracja francuska)</b>
Kolor	wierzch, podeszwa	<b>zielony, czarny, granatowy</b>		<b>zielony, czarny, granatowy, srebrny, biały, czerwony</b>
System montażu		<b>bezpośredni wtrysk</b>		
Model		<b>B, trzewik - wg EN ISO 20347:2012, p. 5.2</b>		<b>C, but do połowy łydki - wg EN ISO 20347:2012, p. 5.2</b>
Klasyfikacja		<b>II - wg EN ISO 20347:2012, tablica 1</b>		
Kategoria zagrożeń		<b>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</b>		
Identyfikacja typu		<b>NEW UNIVERSAL 0271</b>	<b>PREDATOR XL 0260</b>	<b>LUNA 0220 LUNA-S 0222</b>
Rozmiar		<b>39 ÷ 48 (numeracja francuska)</b>	<b>40 ÷ 48 (numeracja francuska)</b>	<b>36/37 ÷ 41/42 (numeracja francuska)</b>
Kolor	wierzch, podeszwa	<b>zielony, czarny, biały</b>		<b>zielony, biały, czerwony, granatowy</b>
System montażu		<b>bezpośredni wtrysk</b>		
Model		<b>D, but do kolan - wg EN ISO 20347:2012, p. 5.2</b>		
Klasyfikacja		<b>II - wg EN ISO 20347:2012, tablica 1</b>		
Kategoria zagrożeń		<b>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</b>		



## 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><b>Obuwie zawodowe NEW UNIVERSAL 0271; PREDATOR XL 0260; LAURA 0230</b> spełnia wymagania podstawowe <b>OB</b> i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012):</p> <p><b>CI</b> – izolacja spodu od zimna;  <b>E</b> – absorpcja energii w obszarze pięty;  <b>FO</b> – odporność na olej napędowy;  <b>SRC</b> – odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu ze stali pokrytym glicerolem.</p>	
<p><b>Obuwie zawodowe LUNA 0220; LUNA-S 0222; FARMER 3910; FARMER S 3911</b> spełnia wymagania podstawowe <b>OB</b> i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012):</p> <p><b>CI</b> – izolacja spodu od zimna;  <b>E</b> – absorpcja energii w obszarze pięty;  <b>FO</b> – odporność na olej napędowy;  <b>SRB</b> – odporność podeszew na poślizg ze stali pokrytym glicerolem.</p>	
<p><b>Obuwie zawodowe NEW EVA CLOG 4822; NEW EVA CLOG 4842</b> spełnia wymagania podstawowe <b>OB</b> i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012):</p> <p><b>E</b> – absorpcja energii w obszarze pięty;  <b>FO</b> – odporność na olej napędowy;  <b>SRB</b> – odporność podeszew na poślizg 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 uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG
NORMY
EN ISO 20347:2022 <i>Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe</i>
EN ISO 20344:2021 <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**

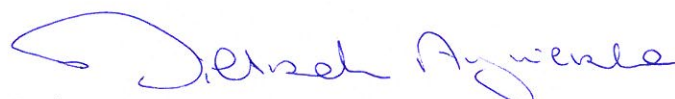
**INNE INFORMACJE**

Certyfikat badania typu UE dotyczy wyłącznie modelu wyrobu zgłoszonego do oceny.

Producent lub upoważniony przedstawiciel producenta jest zobowiązany informować Jednostkę Notyfikowaną (NB 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.

Bez pisemnej zgody Jednostki Notyfikowanej (NB 1439) certyfikat wraz z załącznikami nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.

Łódź, 23 sierpnia 2023 r.



Dział Certyfikacji Wyrobów Tekstylnych I Skórzanych TEXTIL-CERT  
z-ca Kierownika mgr. inż. Agnieszka Pietrzak