

# CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

## 221/2025/PPE/1439/B

wydanie 1



AC 017



Lukasiewicz

LIT

Producent: **DEMAR S.A.**  
**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 **EN ISO 20347:2012 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe.**

### kategoria 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 Z1/221/2025/PPE/1439/B. Zawarte w nim informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.


Data pierwszego wydania: 20.11.2025

Data wydania: 20.11.2025

Data ważności: 19.11.2030



  
Dział Certyfikacji WYROBÓW Tekstylnych i Skórzanych Textil-Cert  
z-ca kierownika  
Agnieszka Pietrzak

  
Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny  
Dyrektor  
Marcin Górski

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


<b>ZASTOSOWANE MATERIAŁY</b>	
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	
<b>WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE</b>	
<p><b>Obuwie zawodowe: NEW UNIVERSAL 0271; PREDATOR XL 0260; LAURA 0230</b> spełnia wymagania podstawowe <b>OB</b> oraz odpowiednie wymagania dodatkowe normy 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> oraz odpowiednie wymagania dodatkowe normy 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> oraz odpowiednie wymagania dodatkowe normy 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

<b>ROZPORZĄDZENIE</b>
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
<b>NORMY</b>
EN ISO 20347:2022 <i>Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe</i>
EN ISO 20344:2021 <i>Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia</i>

<b>BADANIA I CERTYFIKATY</b>		
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	
54/2016/LG	18.03.2016	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
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	
433/2025/BL-BS	17.11.2025	Laboratorium Badań Skóry i Materiałów Skóropodobnych, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny; Łódź
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
<b>DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE</b>		
<b>INNE INFORMACJE</b>		
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, 20.11.2025 r.

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