

IPS	<b>EU TÍPUSJÓVÁHAGYÁSI TANÚSÍTVÁNY</b>	PCA (Lengyel Akkreditációs Központ) Termék Tanúsítás AC 055
-----	--	--

**IPS-1439-53/2019. sz.**

**1. kiadás**

Az EU típusvizsgálat (B modul) alapján igazoljuk, hogy az alábbi, II. védelmi kategóriába tartozó egyéni védőeszköz típus

**munkalábbeli**  
**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**

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

megfelel az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2016/425 (2016. március 9.), az egyéni védőeszközökről és a 89/686/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló rendeletének II. mellékletében meghatározott alapvető alkalmazandó egészségügyi és biztonsági követelményeknek, valamint megfelel az EN ISO 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012) harmonizált szabvány követelményeinek

**lábbeli kategória:**

**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**

A tanúsítvány szerves részét képezi a 2020.10.13-i 1/IPS-1439-53/2019 sz. melléklet. Az abban foglalt információk képezik a jelen tanúsítvány kiállításának alapját.

A gyártó vagy meghatalmazott képviselője köteles tájékoztatni a 1439 JN bejelentett szervezetet a jóváhagyott típus minden olyan módosításáról és a műszaki dokumentáció minden olyan módosításáról, amely befolyásolhatja az egyéni védőeszköznek az alkalmazandó alapvető egészségügyi és biztonsági követelményeknek vagy a tanúsítvány érvényességi feltételeinek való megfelelését.

**A tanúsítvány 2020. október 14-én került kiállításra.**

**A tanúsítvány 2025. október 12-ig érvényes.**

*Tanúsító Központ Vezetője*  
*[aláírás kézírással]*  
*okl. mérn. Agnieszka Pietrzak*

Lódz, 2020. október 14.

**1439. sz. Bejelentett Szervezet**

INSTYTUT PRZEMYSŁU SKÓRZANEGO (BŐRIPARI INTÉZET)  
OSRODEK CERTYFIKACJI (TANÚSÍTÓ KÖZPONT)  
91-462 Łódź ul. Zgierska 73.

tel. +48 42 25 36 128/129  
fax +42 42 657 62 75  
e-mail: iso@ips.lodz.pl

**IPS-1439-53/2019 SZ. MELLÉKLET AZ EU TÍPUSVIZSGÁLATI TANÚSÍTVÁNYHOZ**

**1/IPS-1439-53/2019 SZ. MELLÉKLET**

**1. Egyéni védőeszköz leírása**

<b>Egyéni védőeszköz</b>	<b>munkalábbeli</b>	
Típusazonosítás	<b>NEW EVA CLOG 4822</b>	<b>NEW EVA CLOG 4842</b>
Méret	<b>36÷40 (francia számozás)</b>	<b>41÷47 (francia számozás)</b>
Szín	<b>zöld, fehér, sötétkék</b>	
- felsőrész	<b>közvetlen befecskendezés</b>	
Telepítési mód	<b>A, félcipő – az EN ISO 20347:2012, 5.2. p. megfelelően</b>	
Modell	<b>II – az EN ISO 20347:2012, 1. táblázatnak megfelelően</b>	
Besorolás	<b>II – az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2016/425 (2016. március 9.), az egyéni védőeszközökről és a 89/686/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló rendeletének I. melléklete szerint</b>	
Kockázati kategória		

Típusazonosítás	<b>FARMER 3910 FARMER 3911</b>	<b>LAURA 0230</b>
Méret	<b>40÷49 (francia számozás)</b>	<b>36÷42 (francia számozás)</b>
Szín	<b>zöld, fekete, sötétkék</b>	<b>zöld, fekete, sötétkék, ezüst, fehér, piros</b>
- felsőrész	<b>közvetlen befecskendezés</b>	
Telepítési mód	<b>B, félcipő – az EN ISO 20347:2012, 5.2. p. megfelelően</b>	<b>C, magas cipő – az EN ISO 20347:2012, 5.2. p. megfelelően</b>
Modell	<b>II – az EN ISO 20347:2012, 1. táblázatnak megfelelően</b>	
Besorolás	<b>II – az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2016/425 (2016. március 9.), az egyéni védőeszközökről és a 89/686/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló rendeletének I. melléklete szerint</b>	
Kockázati kategória		

Típusazonosítás	<b>NEW UNIVERSAL 0271</b>	<b>PREDATOR XL 0260</b>	<b>LUNA 0220 LUNA-S 0222</b>
Méret	<b>41÷47 (francia számozás)</b>		<b>36/37 ÷ 41/42 (francia számozás)</b>
Szín	<b>zöld, fekete</b>	<b>zöld, fekete, fehér</b>	<b>zöld, fehér, piros, sötétkék</b>
- felsőrész	<b>közvetlen befecskendezés</b>		
Telepítési mód	<b>D, térdig érő cipő – az EN ISO 20347:2012, 5.2. p. megfelelően</b>		
Modell	<b>II – az EN ISO 20347:2012, 1. táblázatnak megfelelően</b>		
Besorolás	<b>II – az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2016/425 (2016. március 9.), az egyéni védőeszközökről és a 89/686/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló rendeletének I. melléklete szerint</b>		
Kockázati kategória			

Melléklet kiállításának dátuma: 2020.10.14.  
Kiadás száma: 1

Oldalszám/oldalak: 1/2

2. Egyéni védőeszköz fényképe

FARMER 3910

FARMER S 3911

LUNA 0220

LUNA-S 0222

NEW EVA CLOG 4822, 4842

NEW UNIVERSAL 0271

LAURA 0230

PREDATOR XL 0260

## 3. Egyéni védőeszköz jellemzői

ALKALMAZOTT ANYAGOK	
Felsőrész	EVA műanyag
Melegítőbetét (0271, 0230, 0260, 0220, 0222, 3910, 3911)	nem szőtt textília
Melegítőbetét bélése (0271, 0230, 0260, 0220, 0222, 3910, 3911)	nem szőtt textília
Melegítőbetét pereme (0271, 0260, 0220, 3910)	textília
Melegítőbetét pereme (0230)	kötött textília
Cipő pereme (0222, 3911)	textília
Talprész	EVA műanyag
Az alkalmazott anyagokra vonatkozó információk megtalálhatók a gyártó műszaki dokumentációjában	
VÉDELMI TULAJDONSÁGOK	
A biztonsági lábbeli megfelel az OB alapvető követelményeinek és az EN ISO 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012) szabvány megfelelő kiegészítő követelményeinek:	
CI – alsórész hideg elleni szigetelése	
E – energiaelnyelés a sarok területén	
FO – ellenállás a gázolajnak	
SRA – talprész csúszásállósága nátrium-lauril-szulfát oldattal bevont kerámia padlón	
SRB – talprész csúszásállósága glicerinnel bevont acél padlón	
SRC – talprész csúszásállósága nátrium-lauril-szulfát oldattal bevont kerámia padlón és glicerinnel bevont acél padlón	

## 4. A megfelelésértékelés alapja

RENDELET		
Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2016/425 (2016. március 9.) rendelete az egyéni védőeszközökről és a 89/686/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről		
MŰSZAKI SZABVÁNYOK ÉS ELŐÍRÁSOK		
PN-EN ISO 20347:2012 <i>Személyi védőeszköz. Biztonsági lábbeli.</i>		
PN-EN ISO 20344:2012 <i>Személyi védőeszköz. Lábbelivizsgálati módszerek.</i>		
VIZSGÁLATOK ÉS TANÚSÍTVÁNYOK		
Dokumentum száma	Dátum	Dokumentumot kiállító szervezet azonosítása
34a/2016/LO	2016.06.22.	Lábbeli Laboratórium, Łukasiewicz Vizsgálati Hálózat - Bőripari Intézet; Łódź
167a/2016/LO	2016.12.12.	
108/2020/LO	2020.07.06.	Cserzési Laboratórium, Łukasiewicz Vizsgálati Hálózat - Bőripari Intézet; Łódź
105/2015/LG	2015.05.25.	
54/2016/LG	2016.03.18.	
55/2016/LG	2016.03.18.	
64a/2016/LG	2016.04.04.	
65/2016/LG	2016.04.04.	
66/2016/LG	2016.04.04.	
240/2016/LG	2016.08.24.	

Melléklet kiállításának dátuma: 2020.10.14.

Kiadás száma: 1

Oldalszám/oldalak:

3/4

146/PB/2016/NO	2016.03.16.	Egyéni védőeszköz intézet, Központi Munkavédelmi intézet – Állami Vizsgálati Intézet, Varsó
178/PB/2016/NO	2016.04.06.	
706/PB/2016/NO	2016.12.16.	
412602372	2017.01.03.	ITC, Zlin, Cseh Köztársaság
<b>AZ EU TÍPUSVIZSGÁLATI KÉRVÉNYHEZ CSATOLT MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ</b>		

Lódz, 2020. október 14.

[aláírás kézzel]  
okl. mérn. Weronika Konka-Kozioł

Melléklet kiállításának dátuma: 2019.03.18.  
Kiadás száma: 1

Oldalszám/oldalak: 4/4

**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 uchylecia 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

Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT PRZEMYSŁU SKÓRZ  
OŚRODEK CERTYFIKACJI  
91-463 Łódź, ul. Zgierska 73

**CORPUS**  
COMMUNICATIONS  
1025 Budapest, Csálán u. 26.  
Adósz.: 12562267-2-41  
12010374-01584229-00100002

tel. +48 42 25 36 128/129  
e-mail: iso@ips.lodz.pl

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

## 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
<b>DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE</b>		

Łódź, dnia 14 października 2020 r.

*Konka-Kozioł*  
mgr inż. Weronika Konka-Kozioł