



Łukasiewicz

LIT

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

213/2025/PPE/1439/B

wydanie 1



AC 017

Producent: **DEMAR S.A.**
ul. Kościelna 26
42-244 Mstów

Wyrób: **Obuwie zawodowe: NEW UNIVERSAL PRO 0270**

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 uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG, a także wymagania normy zharmonizowanej **EN ISO 20347:2012 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe.**

kategoria obuwia: OB E CI SRA

OB – wymagania podstawowe;

E – absorpcja energii w obszarze pięty;

CI – izolacja spodu od zimna;

SRA – odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu.

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr Z1/213/2025/PPE/1439/B. Zawarte w nim informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.

Dział Certyfikacji Wyrobów Tekstylnych i Skórzanych Textil-Cert
z-ca Kierownika
Agnieszka Pietrzak

Data pierwszego wydania: 05.11.2025

Data wydania: 05.11.2025

Data ważności: 04.11.2030

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny
Dyrektor
Marcin Górski

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 Wyrobów 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 | obuwie zawodowe | |
| Identyfikacja typu | NEW UNIVERSAL PRO 0270 | |
| Rozmiar | 40 ÷ 48 (numeracja francuska) | |
| Kolor | wierzch | czarny, zielony |
| | podeszwa | czarny |
| 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 uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG – Załącznik I | |

2. Zdjęcie środka ochrony indywidualnej

NEW UNIVERSAL PRO 0270



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

| ZASTOSOWANE MATERIAŁY | |
|---|-----------------------|
| Wierzch | tworzywo EVA |
| Podeszwa | tworzywo EVA |
| Bieżnik podeszwy | tworzywo termokauczuk |
| Wkład ocieplający | włóknina |
| Wyściółka wkładu ocieplającego | włóknina |
| Kołnierz wkładu | dzianina |
| Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta | |

WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE

Obuwie zawodowe spełnia wymagania podstawowe **OB** oraz odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20347:2012:

E – absorpcja energii w obszarze pięty;

CI – izolacja spodu od zimna;

SRA – odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu.

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

EN ISO 20347:2012 *Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe*

EN ISO 20344:2011 *Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia*

BADANIA I CERTYFIKATY

| Numer dokumentu | Data | Identyfikacja jednostki wydającej dokument |
|-----------------|------------|--|
| 29/2016/LO | 06.05.2016 | Laboratorium Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź |
| 53/2016/LG | 18.03.2016 | Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź |
| 54/2016/LG | 18.03.2016 | |
| 146/PB/2016/NO | 16.03.2016 | Zakład Ochron Osobistych, Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa |

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, 05.11.2025 r.


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