



Łukasiewicz

LIT

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

059/2026/PPE/1439/B

wydanie 1



AC 017

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

Wyrób: **Obuwie zawodowe:**
NEW TRAYK S FUR 0206

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

Kategoria obuwia: OB E FO CI SRC


Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr Z1/059/2026/PPE/1439/B. Zawarte w nim informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.


Data pierwszego wydania: 09.04.2026

Data wydania: 09.04.2026

Data ważności: 08.04.2031




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		obuwie zawodowe
Identyfikacja typu		NEW TRAYK S FUR 0206
Rozmiar		38÷47 (numeracja francuska)
Kolor	wierzch	oliwkowy, czerwony, granatowy, grafitowy, srebrny
	podeszwa	oliwkowy, czerwony, granatowy, grafitowy, srebrny
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

NEW TRAYK S FUR 0206



podeszwa



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Wierzch, podeszwa	tworzywo EVA
Wkład	włóknina + futro
Podszewka wkładu	włóknina
Kołnierz	materiał syntetyczny
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	

WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE

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

CI – izolacja spodu od zimna;

E – absorpcja energii w obszarze pięty;

FO – odporność na olej napędowy

SRC – 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

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

BADANIA I CERTYFIKATY

Numer dokumentu	Data	Identyfikacja jednostki wydającej dokument
480/2025/BL-BS	12.01.2026	Laboratorium Badań Skóry i Materiałów Skóropodobnych; Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny; Łódź
481/2025/BL-BS	12.01.2026	
482/2025/BL-BS	12.01.2026	
71/2026/BL-BS	31.03.2026	
34a/2016/LO	22.06.2016	Laboratorium Obuwia; Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
108/2020/LO	06.07.2020	Laboratorium Obuwia; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
210a/2025/BL-BO	02.12.2025	Laboratorium Badań Obuwia; Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny; Łódź
266/2025/BL-BO	08.01.2025	
25a/2026/BL-BO	05.02.2026	
26/2026/BL-BO	05.02.2026	

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, 09.04.2026 r.



Dział Certyfikacji Wyrobów Tekstylnych i Skórzanych TEXTIL-CERT

Z-ca Kierownika

mgr. inż. Agnieszka Pietrzak