



Łukasiewicz

ŁIT

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

038/2024/PPE/1439/B

wydanie 1



AC 017

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

Wyrób: Obuwie zawodowe
GRANDER 0160
GRANDER BLACK 0162

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 EN ISO 20347:2022

Kategoria ochrony: OB E SR

OB - wymagania podstawowe w tym odporność na poślizg na podłożu z płytki ceramicznej pokrytym NaLS oraz zamknięty obszar pięty,

E - absorpcja energii w obszarze pięty,

SR - odporność na poślizg na podłożu z płytki ceramicznej pokrytym glicerolem.

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr Z1/038/2024/PPE/1439/B. Zawarte w nim informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.

Data pierwszego wydania: 20.02.2024

Data wydania: 20.02.2024

Data ważności: 19.02.2029



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

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny
Dyrektor
dr Radosław Dziuba

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI	obuwie zawodowe	
Identyfikacja typu	GRANDER 0160	GRANDER BLACK 0162
Rozmiar	40 ÷ 48 (numeracja francuska)	
Kolor - wierzch/podeszwa	żółty, zielony, biały	czarny
System montażu	bezpośredni wtrysk tworzywa sztucznego	
Model	D - but do kolan zgodnie z EN ISO 20347:2022	
Klasyfikacja	II, obuwie całotworzywowe, w tym całogumowe - zgodnie z EN ISO 20347:2022	
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 - Zał. I	

2. Zdjęcie środka ochrony indywidualnej

GRANDER 0160



GRANDER BLACK 0162



Podeszwa



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Wierzch, podeszwa	polwiplast
Podszewka - materiał wewnętrzny wierzchu	dzianina syntetyczna, poliestrowa
Wyściółka	włóknina wyściółkowa
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	

WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE

Obuwie zawodowe spełnia wymagania podstawowe oraz odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20347:2022:

OB - wymagania podstawowe w tym odporność na poślizg na podłożu z płytki ceramicznej pokrytym NaLS oraz zamknięty obszar pięty,

E - absorpcja energii w obszarze pięty,

SR - odporność na poślizg na podłożu z płytki ceramicznej 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 uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG

NORMY

EN ISO 20347:2022 *Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe*

EN ISO 20344:2021 *Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia*

BADANIA I CERTYFIKATY

Numer dokumentu	Data	Identyfikacja jednostki wydającej dokument
259/2023/BL-BO	13.12.2023	Laboratorium Badań Obuwia, Łukasiewicz – ŁIT, Łódź

DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE

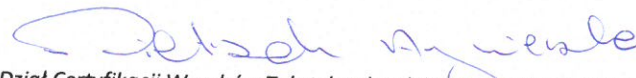
INNE INFORMACJE

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, 20 lutego, 2024 r.


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