



Łukasiewicz

LIT

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

139/2023/PPE/1439/B

wydanie 1



AC 017

Producent: LMG spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa
ul. Waryńskiego 32-36
86-300 Grudziądz

Wyrób: Obuwie zawodowe
FitClog model BASIC

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

Kategoria ochrony: OB E SRC

OB – obuwie spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe;

E - absorpcję energii w obszarze pięty;

SRC - odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem.

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr Z1/139/2023/PPE/1439/B. Zawarte w nim informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.

Data pierwszego wydania: 13.07.2023

Data wydania: 13.07.2023

Data ważności: 12.07.2028

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



2.4p

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny
Dyrektor
dr Radosław Dziuba

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	FitClog model BASIC	
Rozmiar	36÷48 (numeracja francuska)	
Kolor	- wierzch	czarny, biały, turkusowy, różowy
	- podeszwa	beżowy
System montażu	bezpośredni wtrysk poliuretanu	
Model	A - półbut, zgodnie z PN EN ISO 20347:2012 p. 5.2	
Klasyfikacja	II, obuwie całotworzywowe - zgodnie z EN ISO 20347:2012, tab. 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

FitClog model BASIC



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Wierzch	kopolimer EVA
Podeszwa	guma
Wyściółka usuwalna	dżianina
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	

WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE

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

E - absorpcję energii w obszarze pięty;

SRC - odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym 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

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

EN ISO 20344:2012 *Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia*

BADANIA I CERTYFIKATY

Numer dokumentu	Data	Identyfikacja jednostki wydającej dokument
66a/2018/LO	19.04.2018	Laboratorium Obuwia, IPS, Łódź
42/2017/LO	27.03.2017	
59/2018/LO	27.03.2018	
40-LBŚ/177/G/17	08.05.2017	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska, IPS, 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, 13 lipca 2023 r.


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