



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 medyczne  
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 uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EEG, 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

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	<b>obuwie zawodowe medyczne</b>	
Identyfikacja typu	<b>FitClog model BASIC</b>	
Rozmiar	<b>36÷48 (numeracja francuska)</b>	
Kolor	wierzch	<b>czarny, biały, turkusowy, różowy, granatowy</b>
	- podeszwa	<b>beżowy</b>
System montażu	<b>bezpośredni wtrysk poliuretanu</b>	
Model	<b>A – półbut, zgodnie z PN EN ISO 20347:2012 p. 5.2</b>	
Klasyfikacja	<b>II, obuwie całotworzywowe - zgodnie z EN ISO 20347:2012, tab. 1</b>	
Kategoria zagrożeń	<b>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</b>	

## 2. Zdjęcie środka ochrony indywidualnej

**FitClog model BASIC**



## 3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

<b>ZASTOSOWANE MATERIAŁY</b>	
Wierzch	kopolimer EVA
Podeszwa	guma
Wyściółka usuwalna	dzianina
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