



Łukasiewicz
LIT

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

065/2024/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 power plus model 002
FitClog power model 003

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

kategoria obuwia
FitClog power plus model 002 OB SR E A
FitClog power model 003 OB SR E

OB - obuwie spełnia wymagania podstawowe w tym odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem NaLS i odpowiednie wymagania dodatkowe;

E - absorpcja energii w obszarze pięty;

A - właściwości antyelektrostatyczne;

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

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr Z1/065/2024/PPE/1439/B. Zawarte w nim informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.

Data pierwszego wydania: 20.03.2024

Data wydania: 20.03.2024

Data ważności: 19.03.2029

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

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 power plus model 002; FitClog power model 003	
Rozmiar	35 ÷48 (numeracja francuska)	
Kolor	- wierzch	czarny, biały, turkusowy, różowy
	- podeszwa	czarny, beżowy
System montażu	bezpośredni wtrysk poliuretanu	
Model	A – półbut, zgodnie z PN EN ISO 20347:2022 p. 5.2	
Klasyfikacja	II, obuwie całopolimerowe - zgodnie z EN ISO 20347:2022, 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 power plus model 002; FitClog power model 003



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY		
Wierzch	kopolimer EVA	
Podeszwa	guma	
Wyściółka	FitClog power model 003	wymienna, tekstylna
	FitClog power plus model 002	wymienna, tekstylna, antyelektrostatyczna
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta		

WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE

Obuwie zawodowe spełnia wymagania normy PN EN ISO 20347:2022:

OB - wymagania podstawowe w tym odporność na poślizg na podłożu z płytki ceramicznej pokrytym NaLS i odpowiednie wymagania dodatkowe;

E - absorpcję energii w obszarze pięty (**mod. 002**);

A - właściwości antyelektrostatyczne;

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
40-LBŚ/177/G/17	08.05.2017	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska, Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
66a/2018/LO	19.04.2018	Laboratorium Obuwia, Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
84/2019/LO	04.06.2019	
40/2024/BL-BO	05.03.2024	Laboratorium Badań Obuwia, Łukasiewicz-Łódzki Instytut Technologiczny, 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 marca 2024 r.



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