

NUMER 93/2022/PPE/1439/B

WYDANIE 1

Na podstawie badania typu UE (moduł B) potwierdza się,
że typ środka ochrony indywidualnej, chroniący przed zagrożeniami kategorii II

Obuwie zawodowe

FitClog model PRIME

wyprodukowany przez:

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

spełnia mające zastosowanie zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa ujęte Załączniku II Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia Dyrektywy 89/686/EWG i wymagania normy zharmonizowanej EN ISO 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012).

Kategoria obuwia OB SRC E A

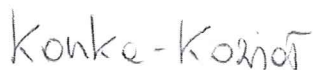
Załącznik Nr Z1/93/2022/PPE/1439/B jest integralną częścią certyfikatu. Zawarte w nim informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.

Producent lub upoważniony przedstawiciel producenta jest zobowiązany informować JN 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.

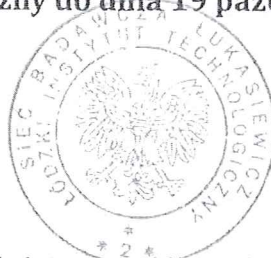
Certyfikacji udzielono dnia 20 października 2022 r.

Certyfikat ważny do dnia 19 października 2027 r.

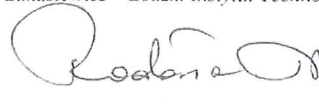
ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Dział Certyfikacji WYROBÓW SKÓRZANYCH



mgr inż. Weronika Konka-Kozioł



DYREKTOR
Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny



dr Radosław Dziuba

Łódź, dnia 20 października 2022 r.

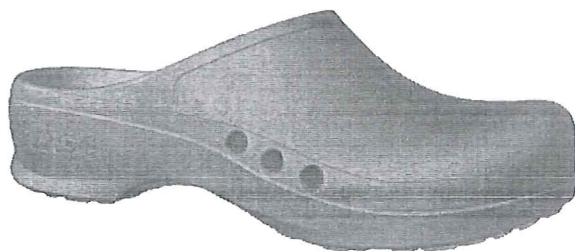
JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1439

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI	obuwie zawodowe
Identyfikacja typu	FitClog model PRIME
Rozmiar	36÷48 (numeracja francuska)
Kolor	biały, różowy, fuksja, czarny
System montażu	wtrysk PU
Model	A, półbut - zgodnie z PN-EN ISO 20347:2012 p. 5.2
Klasyfikacja	II, obuwie całotworzywowe - zgodnie z PN-EN ISO 20347:2012 p. 4
Kategoria zagrożeń	II - wg 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 - Załącznik I

2. Zdjęcie środka ochrony indywidualnej

FitClog model PRIME



Podeszwa



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Wierzch, podeszwa	tworzywo PU
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	
WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE	
<p>Obuwie zawodowe, spełnia wymagania podstawowe (OB) oraz odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012)</p> <p>E - absorpcja energii w obszarze pięty;</p> <p>A - obuwie antyelektrostatyczne;</p> <p>SRC - odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem.</p>	

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		
PN-EN ISO 20347:2012 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe		
PN-EN ISO 20344:2012 Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia		
BADANIA I CERTYFIKATY		
Numer dokumentu	Data	Identyfikacja jednostki wydającej dokument
78a/2022/BL-BO	10.06.2022	Laboratorium Badań Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny, Łódź
127/2022/BL-BO	22.08.2022	
160/2022/BL-BO	28.09.2022	
174/2022/BL-BO	13.10.2022	
DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE		

Łódź, dnia 20 października 2022 r.

Konka-Kozioł
mgr inż. Weronika Konka-Kozioł