

NUMER IPS-1439-35/2020

WYDANIE 1

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

obuwie zawodowe

EDEK model 904

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

kategoria obuwia: OB FO SRA

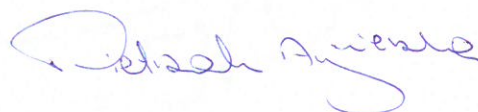
Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr 1/IPS-35/2020 wyd. 1 z dnia 23.06.2020 r. Zawarte w nim informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.

Producent lub upoważniony przedstawiciel 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 23.06.2020 r.

Certyfikat ważny do dnia 22.06.2025 r.

Kierownik Ośrodka Certyfikacji



mgr inż. Agnieszka Pietrzak

Łódź, dnia 23 czerwca 2020 r.

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1439

WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE

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

SRA - odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu;

FO - odporność na olej napędowy.

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 I SPECYFIKACJE TECHNICZNE

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
86/2020/LO	25.05.2020	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
743/PB/2019/NO	18.12.2019	Zakład Ochron Osobistych, Pracownia Ochron Rąk i Nóg,
660/PB/2020/NO	04.06.2020	CIOP-BIP, Warszawa

DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE

Łódź, dnia 23 czerwca 2020 r.


mgr inż. Agnieszka Pietrzak

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU BADANIA TYPU UE NR IPS-1439-35/2020

ZAŁĄCZNIK NR: 1/IPS-1439-35/2020

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI	obuwie zawodowe	
Identyfikacja typu	EDEK model 904	
Rozmiar	38 ÷ 46 (numeracja francuska)	
Kolor	- wierzch	zielony, zielony groszek, czarny, granat, biały
	- podeszwa	czarny, niebieski
System montażu	dwuetapowy wtrysk do formy	
Model	A - półbut - zgodnie z EN ISO 20347:2012, p. 5.2	
Klasyfikacja	II - zgodnie z EN ISO 20347:2012, tablica 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 uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG – Załącznik I	

2. Zdjęcie środka ochrony indywidualnej

EDEK model 904



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Wierzch, podeszwa	Granulat PVC
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	