

NUMER IPS-1439-18/2020

WYDANIE 1

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

obuwie zawodowe

DENVER model 761

DENVER model 765

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 SRC E CI


Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr 1/IPS-18/2020 wyd. 1 z dnia 24.03.2020 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 24 marca 2020 r.

Certyfikat ważny do dnia 23 marca 2025 r.

Kierownik Ośrodka Certyfikacji



mgr inż. Agnieszka Pietrzak

Łódź, dnia 24 marca 2020 r.

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1439

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU BADANIA TYPU UE Nr IPS-1439-18/2020

ZAŁĄCZNIK NR: 1/IPS-1439-18/2020

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI	obuwie zawodowe		
Identyfikacja typu	DENVER model 761, DENVER model 765		
Rozmiar	36 ÷ 48 (numeracja francuska)		
Kolor	- wierzch	czarny, granat, zielony, biały	
	- podeszwa	czarny, granat, zielony, biały	
System montażu	bezpośredni wtrysk		
Model	C - but do połowy łydki - 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 uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG – Załącznik I		

2. Zdjęcie środka ochrony indywidualnej

DENVER model 761
DENVER model 765



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

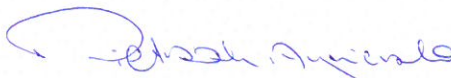
ZASTOSOWANE MATERIAŁY			
Wierzch, podeszwa		granulat EVA	
Ocieplacz	- kołnierz	mod. 761	sztruks
		mod. 765	materiał poliestrowy
	-cholewa, podstopie	włóknina obuwnicza	
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta			

WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE
Obuwie zawodowe spełnia wymagania podstawowe OB i odpowiednie wymagania dodatkowe normy PN EN ISO 20347:2012: E – absorpcja energii w obszarze pięty; CI – izolacja spodu od zimna; SRC - odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu (NaLS) i na podłożu ze stali 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 I SPECYFIKACJE TECHNICZNE		
PN EN ISO 20347:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe</i>		
PN EN ISO 20344:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia.</i>		
BADANIA I CERTYFIKATY		
Numer dokumentu	Data	Identyfikacja jednostki wydającej dokument
3a/2020/LO	20.01.2020	Laboratorium Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
48/PB/2020/NO	24.01.2020	Zakład Ochron Osobistych, Pracownia Ochron Rąk i Nóg,
64/PB/2020/NO	31.01.2020	CIOP-BIP, Warszawa
DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE		

Łódź, dnia 24.03.2020 r.


mgr inż. Agnieszka Pietrzak