

NUMER IPS-1439-21/2021

WYDANIE 1

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

**Obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne:
ROAD 01-005847; ROAD 01-005848; ROAD 01-005849;
ROAD 01-015847; ROAD 01-015848; ROAD 01-015849**

wyprodukowany przez:
**PROTEKTOR Spółka Akcyjna
ul. Vetterów 24a-24b
20-277 Lublin**

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 i wymagania normy zharmonizowanej EN ISO 20345:2011 (PN-EN 20345:2012).

Kategoria obuwia:

S1 P SRC:

ROAD 01-005847; ROAD 01-015847

S3 SRC:

ROAD 01-005848; ROAD 01-015848

S3 CI SRC:

ROAD 01-005849; ROAD 01-015849

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr 1/IPS-1439-21/2021, wyd. 1 z dnia 30.03.2021 r. 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 30 marca 2021 r.

Certyfikat ważny do dnia 29 marca 2026 r.

z-ca Kierownika Ośrodka Certyfikacji

Konke-Kozioł

mgr inż. Weronika Konka-Kozioł

Łódź, dnia 30 marca 2021 r.

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI:		obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne					
Identyfikacja typu:		ROAD 01-005847	ROAD 01-005848	ROAD 01-015847	ROAD 01-015848	ROAD 01-005849	ROAD 01-015849
Rozmiar:		38÷48 (numeracja francuska)					
Kolor	- wierzch	zielony		czarny		zielony	czarny
	- wstawki	szary					
	- nadnosek	czarny					
	- podeszwa	czarny/szary + wstawka kolor pomarańczowy lub szary					
System montażu:		bezpośredni wtrysk PU/PU					
Model:		A - półbut			B - trzewik		
		zgodnie z PN-EN ISO 20345:2012 p. 5.2					
Klasyfikacja:		I - zgodnie z PN-EN ISO 20345:2012 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:

ROAD 01-005847



ROAD 01-015847



ROAD 01-005848



ROAD 01-015848



ROAD 01-005849



ROAD 01-015849



Podeszwa PU/PU na formie TRAX



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Przyszwia, obłożyna, język	dwoina bydleca welurowa wodoodporna
Nadnosek, tylnik, wstawki	dwoina bydleca powlekana PU
Kołnierz, język (01-005847; 01-005848; 01-005849)	materiał wodoodporny
Kołnierz, język (01-015847; 01-015848; 01-015849)	tkanina/dwusklejka wodoodporna
Nadstawka kołnierza (01-005849; 01-015849)	tkanina/ dwusklejka wodoodporna
Podszewka	dzianina dystansowa
Zapiętek	materiał zapiętkowy
Wyściółka	profilowana ESD
Podpodeszwa	materiał antyprzebiciowy
Ochrona palców	podnoski poliwęglanowe
Podeszwa	PU/PU
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	

WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE

Obuwie bezpieczne, wzór ROAD 01-005847; 01-015847 spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy PN-EN ISO 20345:2012

S1 - podstawowe wymagania oraz zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, odporność na olej napędowy,

P - odporność na przebicie

SRC - odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem

Obuwie bezpieczne wzór ROAD 01-005848; 01-015848 spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy PN-EN ISO 20345:2012

S3 - podstawowe wymagania oraz zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, odporność na olej napędowy, przepuszczalność wody i absorpcja wody, odporność na przebicie, urzeźbiona podeszwa

SRC - odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem

Obuwie bezpieczne wzór ROAD 01-005849; 01-015849 spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy PN-EN ISO 20345:2012

S3 - podstawowe wymagania oraz zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, odporność na olej napędowy, przepuszczalność wody i absorpcja wody, odporność na przebicie, urzeźbiona podeszwa

CI - izolacja spodu od zimna

SRC - odporność podeszew 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 uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.		
NORMY		
PN-EN ISO 20345:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne</i>		
PN-EN ISO 20344:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia</i>		
BADANIA I CERTYFIKATY		
Numer dokumentu	Data	Identyfikacja jednostki wydającej dokument
650/2019/LG	04.10.2019	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
750/2019/LG	05.12.2019	
121a/2020/LG	24.03.2020	
277/2020/LG	21.07.2020	
412/2020/LG	11.09.2020	
626/2020/LG	02.12.2020	
673/2020/LG	15.12.2020	
64/2020/LO	21.04.2020	Laboratorium Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
1/2021/LO	08.01.2021	
4/2021/LO	29.01.2021	
16/2021/LO	08.02.2021	
23/2021/LO	11.03.2021	
25/2021/LO	03.03.2021	
28/2021/LO	26.02.2021	

Data wydania załącznika: 30.03.2021 r.

Wydanie Nr

1

Strona/iłość stron 3/4

33/2021/LO	15.03.2021	
34/2021/LO	15.03.2021	
35/2021/LO	15.03.2021	
37/2021/LO	22.03.2021	
40-LBŚ/461/G/20	03.08.2020	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska; Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
C-20029157	28.02.2020	INESCOP; Poligonto Industrial Campo Alto. C/ Alemania; Alicante, Hiszpania
RP 2017/2806-1-RP-3	28.11.2017	CIMAC; Centro Tessile Cottoniero Abbigilamento S.P.A; Milano;
RP 2018/0122-1-RP-1	24.01.2018	Włochy
RP 2018/1609-1-RP-1	15.06.2018	
R-1341324	12.07.2019	EMI-TUV SUD Kft. KERMI department; Budapeszt; Węgry
5984P17	21.12.2017	PONTLAB S.R.L.; Pontedera; Włochy
1809743-01-00-01	16.11.2018	Pruf und Forschungsinstitut Pirmasens e.V.; Pirmasens; Niemcy
DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE		

Łódź, dnia 30.03.2021 r.

Konka-Kozioł

mgr inż. Weronika Konka-Kozioł