

**NUMER IPS-1439-30/2020**

**WYDANIE 1**

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

**Obuwie zawodowe, antyelektrostatyczne: 008-751 LAMPO**

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 20347:2012 (PN-EN 20347:2012).

**Kategoria obuwia:**  
**008-751 LAMPO: O1 P FO CI WR SRA**

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr 1/IPS-1439-30/2020, wyd. 1 z dnia 26.05.2020 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 26 maja 2020 r.**

**Certyfikat ważny do dnia 25 maja 2025 r.**

*z-ca Kierownika Ośrodka Certyfikacji*

*Konka-Kozioł*

*mgr inż. Weronika Konka-Kozioł*

Łódź, dnia 26 maja 2020 r.

**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1439**

**1. Opis środka ochrony indywidualnej**

ŚOI:	<b>obuwie zawodowe, antyelektrostatyczne</b>	
Identyfikacja typu:	<b>008-751 LAMPO</b>	
Rozmiar:	<b>36÷48 (numeracja francuska)</b>	
Kolor	- wierzch	<b>- czarny</b>
	- podeszwa	<b>- czarny</b>
System montażu:	<b>bezpośredni wtrysk PU/guma</b>	
Model:	<b>C - but do połowy łydki</b>	
	zgodnie z PN-EN ISO 20347:2012 p. 5.2	
Klasyfikacja:	<b>I - zgodnie z PN-EN ISO 20347:2012 p. 4</b>	
Kategoria zagrożeń:	<b>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</b>	

**2. Zdjęcie środka ochrony indywidualnej:**

**008-751 LAMPO**



**podeszwa**



**3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej**

<b>ZASTOSOWANE MATERIAŁY</b>	
Przyszwia, obłożyna dolna, wstawka obłożyny, tylnik, podkrążek	skóra bydlęca licowa gładka, w/o 1h
Obłożyna	tkanina typu Cordura
Kołnierz	skóra bydlęca gładka
Język miechowy	tkanina typu Cordura
Podszewka przyszwii, obłożyny	trójwarstwowy materiał z membraną
Wyściółka usuwalna	węglowa
Podpodeszwa antyprzebiciowa	materiał antyprzebiciowy
Podeszwa	PU/guma
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	

**WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE**

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

**O1** - podstawowe wymagania w tym, zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty

**P** - odporność na przebicie

**FO** - odporność na olej napędowy

**CI** - izolacja spodu od zimna

**WR** - odporność na wodę

**SRA** - odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu

**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**

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
337/2017/LG	16.11.2017	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
595/2019/LG	27.09.2019	
596/2019/LG	27.09.2019	
597/2019/LG	27.09.2019	
192/2020/LG	26.05.2020	
193/2020/LG	25.05.2020	
164/2019/LO	20.09.2019	Laboratorium Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
64/2020/LO	21.04.2020	
69a/2020/LO	06.05.2020	
RP 2017/2806-1-RP-3	07.12.2017	CIMAC; Milano; Włochy
RP 2018/0122-1-RP-1	24.01.2018	
RP 2018/1609-1-RP-1	15.06.2018	

**DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE**

Łódź, dnia 26 maja 2020 r.

*Konka - Kozioł*  
mgr inż. Weronika Konka-Kozioł