

**NUMER IPS-1439-24/2020**

**WYDANIE 4**

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

**Obuwie zawodowe, antyelektrostatyczne:**

**CELT 01-006123;**

**CELT 01-006223**

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 ISO 20347:2012).

**Kategoria obuwia:**

**CELT 01-006123: O3 FO WR SRC**

**CELT 01-006223: O3 CI FO WR SRC**

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr 1/IPS-1439-24/2020, wyd. 4 z dnia 15.11.2021 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 23 kwietnia 2020 r.**

**Certyfikat ważny do dnia 22 kwietnia 2025 r.**

Łódź, dnia 15 listopada 2021 r.

*Kierownik Ośrodka Certyfikacji*



*mgr inż. Agnieszka Pietrzak*

**1. Opis środka ochrony indywidualnej**

ŚOI:	<b>obuwie zawodowe, antyelektrostatyczne</b>	
Identyfikacja typu:	<b>CELT 01-006123</b>	<b>CELT 01-006223</b>
Rozmiar:	<b>36÷48 (numeracja francuska) (uwzględnia się rozmiary połówkowe)</b>	
Kolor	- wierzch	<b>czarny</b>
	- podeszwa	<b>czarny</b>
System montażu:	<b>bezpośredni wtrysk PU/PU</b>	
Model:	<b>A - półbut</b>	<b>B - trzewik</b>
	<b>zgodnie z EN ISO 20347:2012 p. 5.2</b>	
Klasyfikacja:	<b>I - zgodnie z 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:**

**CELT 01-006123**



**CELT 01-006223**



**podeszwa PU/PU**



## 3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Wierzch	skóra bydlęca licowa gładka, w/o 1h
Kołnierz, język, wstawka	dwusklejka
Podszewka przyszwycy (01-006123)	włóknina
Podszewka obłożyny, języka, kołnierza (01-006123)	materiał
Zapiętek (01-006123)	materiał
Podszewka przyszwycy i obłożyny, zapiętek (01-006223)	membrana
Podszewka kołnierza (01-006223)	dzianina
Wyściółka usuwalna	pianka antybakteryjna
Podpodeszwa antyprzebiciowa	materiał antyprzebiciowy
Podeszwa	PU/PU
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	
WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE	
<p><b>Obuwie zawodowe CELT 01-006123</b> spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012):</p> <p><b>O3</b> – podstawowe wymagania w tym, zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty + przepuszczalność wody i absorpcja wody + odporność na przebicie</p> <p><b>FO</b> – odporność na olej napędowy</p> <p><b>WR</b> – odporność na wodę</p> <p><b>SRC</b> – odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem</p>	
<p><b>Obuwie zawodowe CELT 01-006223</b> spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012):</p> <p><b>O3</b> – podstawowe wymagania w tym, zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty + przepuszczalność wody i absorpcja wody + odporność na przebicie</p> <p><b>FO</b> – odporność na olej napędowy</p> <p><b>CI</b> – izolacja spodu od zimna</p> <p><b>WR</b> – odporność na wodę</p> <p><b>SRC</b> – 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		
EN ISO 20347:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe</i>		
EN ISO 20344:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia</i>		
BADANIA I CERTYFIKATY		
Numer dokumentu	Data	Identyfikacja jednostki wydającej dokument
235/2015/LG	07.10.2015	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
28/2016/LG	15.02.2016	
170/2016/LG	20.06.2016	
337/2017/LG	16.11.2017	

**ZAŁĄCZNIK NR: 1/IPS-1439-24/2020**

43/2019/LG	06.02.2019	
315a/2019/LG	22.05.2019	
595/2019/LG	27.09.2019	
750/2019/LG	05.12.2019	
121a/2020/LG	24.03.2020	
143/2020/LG	10.04.2020	
277/2020/LG	21.07.2020	
199/2019/LO	02.12.2019	
30/2020/LO	28.02.2020	
53/2020/LO	21.04.2020	
58/2020/LO	06.04.2020	CIMAC; Milano; Włochy
RP 2017/2806-1-RP-3	07.12.2017	
RP 2018/0122-1-RP-1	24.01.2018	
RP 2018/1609-1-RP-1	15.06.2018	
<b>DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE</b>		

Łódź, dnia 15 listopada 2021 r.

  
mgr inż. Agnieszka Pietrzak