

NUMER IPS-1439-27/2020

WYDANIE 2

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

obuwie bezpieczne
PROTON 7026, PROTON L 7126

wyprodukowany przez
P.W. DEMAR Marek Dewódzki
ul. Kościelna 26
42-244 Mstów

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 uchylenia Dyrektywy 89/686/EWG oraz spełnia wymagania normy zharmonizowanej albo EN ISO 20345:2011 (PN-EN ISO 20345:2012)

kategoria obuwia: S1 SRC

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr 1/IPS-1439-27/2020, wyd. 2 z dnia 08.04.2021 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 22 maja 2020 r.

Certyfikat ważny do dnia 21 maja 2025 r.

Z-ca Kierownika Ośrodka Certyfikacji

Konka-Kozioł

mgr inż. Weronika Konka-Kozioł

Łódź, dnia 8 kwietnia 2021 r.

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1439

Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT PRZEMYSŁU SKÓRZANEGO
OŚRODEK CERTYFIKACJI
91-463 Łódź, ul. Zgierska 73

tel. +48 42 25 36 128
e-mail: iso@ips.lodz.p

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU BADANIA TYPU UE Nr IPS-1439-27/2020

ZAŁĄCZNIK NR: 1/IPS-1439-27/2020

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI	obuwie bezpieczne	
Identyfikacja typu	PROTON 7026	PROTON L 7126
Rozmiar	40 ÷ 48 (numeracja francuska)	35 ÷ 40 (numeracja francuska)
Kolor	wierzch	szary
	wstawki	czarny
	podeszwa	czarny
System montażu	bezpośredni wtrysk poliuretanu	
Model	A półbut - wg EN ISO 20345:2011, p. 5.2	
Klasyfikacja	I - wg EN ISO 20345:2011, 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

PROTON 7026, PROTON L 7126



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Wierzch	dwoina bydlęca welurowa
Język, kołnierz, nadstawki	materiał tekstylny
Podszewka	dzianina dystansowa
Wyściółka usuwalna	formowana warstwowa
Tasiemka antyelektrostatyczna	tasiemka z nicią metalową
Podpodeszwa	włóknina podpodeszwowa
Podeszwa	poliuretan dwugęstościowy
Ochrony palców stopy	podnoski syntetyczne

WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE

Obuwie bezpieczne spełnia wymagania podstawowe w tym odporność na uderzenie i ściskanie oraz odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20345:2011 (PN-EN ISO 20345:2012):

S1 - wymagania podstawowe w tym odporność na uderzenie i ściskanie, zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, odporność na olej napędowy;

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 I SPECYFIKACJE TECHNICZNE

PN-EN ISO 20345:2012 *Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne.*

PN-EN ISO 20344:2012 *Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia.*

BADANIA I CERTYFIKATY

Numer dokumentu	Data	Identyfikacja jednostki wydającej dokument
7/2013	24.01.2013	Laboratorium Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
143a/2014/LO	15.10.2014	
134/2014/LO	02.12.2014	
9/2015/LO	26.01.2015	
23/2015/LO	06.03.2015	
143/2012	05.07.2012	
198/2019/LO	06.11.2019	
36/2020/LO	11.03.2020	
81/2020/LO	18.05.2020	
118/2020/LO	06.07.2020	
198/2020/LO	09.10.2020	
217/2020/LO	05.11.2020	
293/2013/LG	01.07.2013	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
125/2014/LG	08.09.2014	
126/2017/LG	08.09.2014	
139a/2014/LG	17.09.2014	
187/2020/LG	22.05.2020	
10/LBŚ/162/G/12	24.07.2012	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
LBŚ/95/G/13	24.04.2013	
LBŚ/108/G/13	24.04.2013	
LBŚ/121/G/13	23.04.2013	
40-LBŚ/258/G/14	09.10.2014	
412601811/2	23.07.2014	ITC; Zlin, Republika Czeska
3750001	11.12.2018	RCT, RICOTEST; Pastrengo, Włochy

DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE

Łódź, dnia 8 kwietnia 2021 r.

Konka-Kozioł
mgr inż. Weronika Konka-Kozioł