

NUMER IPS-1439-56/2020

WYDANIE 2

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

obuwie bezpieczne

**GLOSS 2 7228, GLOSS 2 L 7328, GLOSS UP 2 7252,
GLOSS UP 2 L 7352, GLOSS UP 2 7253, GLOSS UP 2 L 7353,
GLOSS UP 2 WINTER 7255, GLOSS UP 2 WINTER L 7355**

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

kategoria obuwia

**S2 SRC GLOSS UP 2 7252, GLOSS UP 2 L 7352,
S3 SRC GLOSS 2 7228, GLOSS 2 L 7328,
GLOSS UP 2 7253, GLOSS UP 2 L 7353,
S3 CI SRC GLOSS UP 2 WINTER 7255, GLOSS UP 2 WINTER L 7355**

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr 1/IPS-1439-56/2020, wyd. 2 z dnia 27.04.2021 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 10 listopada 2020 r.

Certyfikat ważny do dnia 9 listopada 2025 r.

Z-ca Kierownika Ośrodka Certyfikacji

Konka-Kozioł

mgr inż. Weronika Konka-Kozioł

Łódź, dnia 27 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.pl

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI		obuwie bezpieczne		
Identyfikacja typu		GLOSS 2 7228 GLOSS 2 L 7328	GLOSS UP 2 7252 GLOSS UP 2 L 7352 GLOSS UP 2 7253 GLOSS UP 2 L 7353	GLOSS UP 2 WINTER 7255 GLOSS UP 2 WINTER L 7355
Rozmiar		40 ÷ 48/36 ÷ 39 (numeracja francuska)		
Kolor	wierzch	czarny		
	podeszwa	czarno/czarny lub czarno/szary		
System montażu		bezpośredni wtrysk poliuretanu		
Model		A, półbut	B, trzewik - wg EN ISO 20345:2012, 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

**GLOSS 2 7228
GLOSS 2 L 7328**



**GLOSS UP 2 7252
GLOSS UP 2 7253
GLOSS UP 2 L 7352
GLOSS UP 2 L 7353**



**GLOSS UP 2 WINTER
GLOSS UP 2 WINTER L**



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY		
Wierzch		skóra bydlęca wodoodporna
Kołnierz (7252, 7253, 7352, 7353, 7255, 7355)		materiał syntetyczny
Język miechowy	7228, 7328	tkanina
	7252, 7253, 7352, 7353, 7255, 7355	materiał syntetyczny
Podszewka	7228, 7328, 7252, 7253, 7352, 7353	dzianina dystansowa
	7255, 7355	dzianina futerkowa
Zapiętek (7255, 7355)		dwoina bydlęca welurowa
Wyściółka usuwalna		formowana dwuwarstwowa
Tasiemka antyelektrostatyczna		tasiemka z nicią metalową
Podpodeszwa	7228, 7328, 7252, 7352, 7255, 7355	włóknina antyprzebiciowa
	7253, 7353	włóknina
Ochrona palców stopy		podnoski syntetyczne
Podeszwa		poliuretan dwugęstościowy
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta		
WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE		
Obuwie bezpieczne spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20345:2011 (PN-EN ISO 20345:2012): S2 – wymagania podstawowe w tym odporność na uderzenie i ściskanie, zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, odporność na olej napędowy, przepuszczalność wody i absorpcja wody; S3 - wymagania podstawowe w tym odporność na uderzenie i ściskanie, 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 I SPECYFIKACJE TECHNICZNE
PN-EN ISO 20347:2012 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe.
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
134/2014/LO	02.12.2014	Laboratorium Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
143a/2014/LO	15.10.2014	
23/2015/LO	06.03.2015	
9/2015/LO	26.01.2015	
110/2016/LO	16.08.2016	
112/2017/LO	12.07.2017	

3a/2017/LO	31.03.2017	
90a/2017/LO	13.06.2017	
90b/2017/LO	13.06.2017	
3b/2017/LO	31.03.2017	
33/2020/LO	25.02.2020	
36/2020/LO	11.03.2020	
149/2020/LO	19.08.2020	
143/2012	05.07.2012	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
206/2012	05.09.2012	
144/2012	10.07.2012	
141/2012	11.07.2012	
5/2013	24.01.2013	
7/2013	24.01.2013	
293/2013/LG	01.07.2013	
139a/2014/LG	17.09.2014	
126/2014/LG	08.09.2014	
240/2016/LG	24.08.2016	
194/2017/LG	03.08.2017	
Uzupeł. do spr. 194/2017/LG z dnia 03.08.2017	18.08.2017	
Uzupeł. do spr. 194/2017/LG z dnia 03.08.2017	06.09.2017	
285/2017/LG	13.10.2017	
10/LBŚ/162/G/12	24.07.2012	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
10/LBŚ/224/G/12	01.10.2012	
LBŚ/13/G/13	23.01.2013	
LBŚ/108/G/13	15.04.2013	
LBŚ/121/G/13	23.04.2013	
40-LBŚ/258/14	09.10.2014	
3834414	21.05.2012	RICOTEST, Pastrengo, Włochy
1/2019/A	20.07.2020	Ośrodek Certyfikacji, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE		

Łódź, dnia 27 kwietnia 2021 r.

Konka-Kozioł
mgr inż. Weronika Konka-Kozioł