

NUMER IPS-1439-36/2020

WYDANIE 2

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

obuwie zawodowe¹: EXO 7500, EXO L 7600

obuwie bezpieczne²: EXO 7200, EXO L 7300

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 EN ISO 20347:2012¹ (PN-EN ISO 20347:2012) albo EN ISO 20345:2011² (PN-EN ISO 20345:2012)

kategoria obuwia

OB FO E SRC EXO 7500, EXO L 7600

SB FO E SRC EXO 7200, EXO L 7300

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr 1/IPS-1439-36/2020, wyd. 2 z dnia 23.04.2021 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 3 lipca 2020 r.

Certyfikat ważny do dnia 2 lipca 2025 r.

Z-ca Kierownika Ośrodka Certyfikacji

Konka-Kozioł

mgr inż. Weronika Konka-Kozioł

Łódź, dnia 23 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

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU BADANIA TYPU UE NR IPS-1439-36/2020

ZAŁĄCZNIK NR: 1/IPS-1439-36/2020

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI	obuwie zawodowe	
Identyfikacja typu	EXO 7500	EXO L 7600
Rozmiar	40 ÷ 48 (numeracja francuska)	35 ÷ 40 (numeracja francuska)
Kolor	wierzch	szary
	podeszwa	czarny
System montażu	bezpośredni wtrysk poliuretanu	
Model	A, półbut- wg EN ISO 20347:2012, p. 5.2	
Klasyfikacja	I - wg EN ISO 20347:2012, 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 uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG – Załącznik I	

ŚOI	obuwie bezpieczne	
Identyfikacja typu	EXO 7200	EXO L 7300
Rozmiar	40 ÷ 48 (numeracja francuska)	35 ÷ 40 (numeracja francuska)
Kolor	wierzch	szary
	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 uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG – Załącznik I	

2. Zdjęcie środka ochrony indywidualnej

EXO 7500, EXO L 7600, EXO 7200, EXO L 7300



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Wierzch	dwoina bydlęca welurowa
Kołnierz	tkanina wierzchowa
Język	materiał syntetyczny
Podszewka	dżianina dystansowa
Wyściółka usuwalna	formowana warstwowa
Podpodeszwa	włóknina podpodeszwowa
Ochrona palców stopy EXO 7200, EXO L 7300	podnoski syntetyczne
Podeszwa	poliuretan jednogęstościowy
WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE	
Obuwie zawodowe spełnia wymagania podstawowe OB i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012): FO - odporność na olej napędowy; E - absorpcja energii w obszarze pięty; SRC - odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem. Obuwie bezpieczne spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20345:2011 (PN-EN ISO 20345:2012) SB - wymagania podstawowe w tym odporność na uderzenie i ściskanie; FO - odporność na olej napędowy; E - absorpcja energii w obszarze pięty; 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
133/2014/LO	05.09.2014	Laboratorium Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
148/2014/LO	25.11.2014	
9/2015/LO	26.01.2015	
23/2015/LO	06.03.2015	
198/2019/LO	06.11.2019	
5/2020/LO	15.01.2020	
36/2020/LO	11.03.2020	
217/2020/LO	05.11.2020	

143/2012	05.07.2012	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
206/2012	05.09.2012	
7/2013	24.01.2013	
51a/2013	11.04.2013	
293/2013/LG	01.07.2013	
125/2014/LG	08.09.2014	
126/2014/LG	08.09.2014	
139a/2014/LG	17.09.2014	
217/2017/LG	28.08.2017	
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/53/G/13	18.03.2013	
LBŚ/95/G/13	24.04.2013	
LBŚ/108/G/13	24.04.2013	
40-LBŚ/258/G/14	09.10.2014	
412601811/1	23.07.2014	ITC, Zlin, Republika Czeska
3750001	11.12.2018	RICOTEST, Pastrengo, Włochy
DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE		

Łódź, dnia 23 kwietnia 2021 r.

Konka-Kozioł
mgr inż. Weronika Konka-Kozioł