

NUMER IPS-1439-19/2020

WYDANIE 2

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

obuwie zawodowe¹: ALTER 7516, ALTER L 7616

obuwie bezpieczne²: ALTER 7016, ALTER L 7116

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

kategoria obuwia:

O1 FO SRC ALTER 7561, ALTER L 7616

S1 SRC ALTER 7016, ALTER L 7116

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr 1/IPS-1439-19/2020, wyd. 2 z dnia 16.03.2021 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 30 marca 2020 r.

Certyfikat ważny do dnia 29 marca 2025 r.

Z-ca Kierownika Ośrodka Certyfikacji

Konka-Kozioł

mgr inż. Weronika Konka-Kozioł

Łódź, dnia 16 marca 2021 r.

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU BADANIA TYPU UE NR IPS-1439-19/2020

ZAŁĄCZNIK NR: 1/IPS-1439-19/2020

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI	obuwie zawodowe	
Identyfikacja typu	ALTER 7516	ALTER L 7616
Rozmiar	40 ÷ 48 (numeracja francuska)	35 ÷ 40 (numeracja francuska)
Kolor	wierzch	szary
	podeszwa	czarno-czarny lub czarno-szary
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	ALTER 7016	ALTER L 7116
Rozmiar	40 ÷ 48 (numeracja francuska)	35 ÷ 40 (numeracja francuska)
Kolor	wierzch	szary
	podeszwa	czarno-czarny lub czarno-szary
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

ALTER 7516, ALTER L 7616; ALTER 7016, ALTER L 7116



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Wierzch	dwoina bydłęca welurowa
Język	tkanina
Podszewka	dzianina dystansowa
Wyściółka usuwalna	formowana warstwowa
Tasiemka antyelektrostatyczna	tasiemka tekstylna z nicią metalową
Podpodeszwa	włóknina podpodeszwowa
Ochrona palców ALTER 7016, ALTER L 7116	podnoski syntetyczne
Podeszwa	poliuretan dwugęstościowy
WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE	
<p>Obuwie zawodowe spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012)</p> <p>O1 - zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty</p> <p>FO - odporność na olej napędowy</p> <p>SRC - odporność podszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem</p> <p>Obuwie bezpieczne spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20345:2011 (PN-EN ISO 20345:2012)</p> <p>S1 - zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, odporność na olej napędowy</p> <p>SRC - odporność podszew 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 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
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	
8/2015/LO	12.02.2015	
9/2015/LO	26.01.2015	
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	

143/2012	05.07.2012	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
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
LBŚ/121/G/13	23.04.2013	
LBŚ/95/G/13	24.04.2013	
LBŚ/108/G/13	24.04.2013	
40-LBŚ/258/G/14	09.10.2014	
412601811/2	23.07.2014	ITC; Zlin, Republika Czeska
31712211/OI	21.05.2012	RICOTEST; Pastrengo, Włochy
DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE		

Łódź, dnia 16 marca 2021 r.

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