

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

NUMER IPS-1439-12/2020

WYDANIE 2

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

obuwie bezpieczne
LEO 7240, LEO 7241, LEO L 7340, LEO L 7341

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 20345:2011 (PN-EN ISO 20345:2012)

kategoria obuwia
SB FO E SRC : LEO 7240, LEO L 7340
S1 SRC : LEO 7241, LEO L 7341

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr 1/IPS-1439-12/2020, wyd. 2 z dnia 09.04.2021 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 18 lutego 2020 r.

Certyfikat ważny do dnia 17 lutego 2025 r.

Z-ca Kierownika Ośrodka Certyfikacji

Konka-Kozioł

mgr inż. Weronika Konka-Kozioł

Łódź, dnia 9 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-1439-12/2020

ZAŁĄCZNIK NR: 1/IPS-1439-12/2020

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI		obuwie bezpieczne	obuwie bezpieczne antyelektrostatyczne	obuwie bezpieczne	obuwie bezpieczne antyelektrostatyczne
Identyfikacja typu		LEO 7240	LEO 7241	LEO L 7340	LEO L 7341
Rozmiar		40÷48 (numeracja francuska)		35÷40 (numeracja francuska)	
Kolor	wierzch	szary			
	podeszwa	czarny			
System montażu		bezpośredni wtrysk tworzywa na cholewkę			
Model		A - 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

LEO



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Wierzch	dwoina bydlęca welurowa
Podszewka, zapietek	dzianina dystansowa
Wyściółka usuwalna	formowana warstwowa
Tasiemka antyelektrostatyczna (LEO 7241, LEO L 7341)	tasiemka z nicią metalową
Ochrony palców stopy	podnoski syntetyczne
Podeszwa	PU jednogęstościowy

WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE

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

S1 - zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, odporność na olej napędowy;

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 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
143/2012	05.07.2012	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
7/2013	24.01.2013	
293/2013/LG	01.07.2013	
125/2014/LG	08.09.2014	
126/2014/LG	08.09.2014	
139a/2014/LG	17.09.2014	
133/2014/LO	05.09.2014	Laboratorium Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
148/2014/LO	25.11.2014	
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	
10/LBŚ/162/G/12	24.07.2012	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
LBŚ/52/G/13	15.03.2013	
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
31712211/OI	21.05.2012	RCT, RICOTEST; Pastrengo, Włochy

DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE

Łódź, dnia 9 kwietnia 2021 r.

Konke - Kozioł
mgr inż. Weronika Konka-Kozioł