



CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE



AC 055

NUMER IPS-1439-14/2020

WYDANIE 1

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

obuwie zawodowe: NEO 7533, NEO L 7633

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 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012)

kategoria obuwia:
OB FO E SRC : NEO 7533, NEO L 7633

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr 1/IPS-1439-14/2020, wyd. 1 z dnia 19.02.2020 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 19 lutego 2020 r.

Certyfikat ważny do dnia 18 lutego 2025 r.

Kierownik Ośrodka Certyfikacji

mgr inż. Agnieszka Pietrzak

Łódź, dnia 19 lutego 2020 r.

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1439

Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ -
INSTYTUT PRZEMYSŁU SKÓRZANEGO
OŚRODEK CERTYFIKACJI
91-462 Łódź, ul. Zgierska 73

tel. +48 42 25 36 128/129
fax +48 42 657 62 75
e-mail: iso@ips.lodz.pl

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU BADANIA TYPU UE NR IPS-1439-14/2020

ZAŁĄCZNIK NR: 1/IPS-1439-14/2020

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI	obuwie zawodowe	
Identyfikacja typu	NEO 7533	NEO L 7633
Rozmiar	40÷48 (numeracja francuska)	35÷40 (numeracja francuska)
Kolor	wierzch	szary
	podeszwa	czarno/czarny lub czarno/szary
System montażu	bezpośredni wtrysk tworzywa na cholewkę	
Model	A - wg EN ISO 20347:2011, p. 5.2	
Klasyfikacja	I - wg EN ISO 20347:2011, 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

NEO 7533, NEO L 7633



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

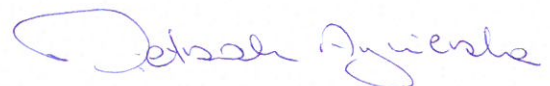
ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Wierzch	dwoina bydlęca welurowa
Podszewka, zapiętek	dzianina dystansowa
Wyściółka usuwalna	formowana warstwowa
Tasiemka antyelektrostatyczna (NEO 7031, NEO L 7131)	tasiemka z nicią metalową
Ochrony palców stopy	podnoski syntetyczne
Podeszwa	PU dwugęstościowy

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

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 <i>Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe.</i>		
PN-EN ISO 20344:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia.</i>		
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	
143a/2014/LO	15.10.2014	Laboratorium Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
134/2014/LO	02.12.2014	
8/2015/LO	12.02.2015	
9/2015/LO	26.01.2015	
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	
40-LBŚ/258/G/14	09.10.2014	
412601811/2	23.07.2014	ITC; Zlin, Republika Czeska
DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE		

Łódź, dnia 19 lutego 2020 r.



mgr inż. Agnieszka Pietrzak