



INSTYTUT PRZEMYSŁU SKÓRZANEGO

OŚRODEK CERTYFIKACJI - Jednostka Notyfikowana Nr 1439

CERTYFIKAT OCENY TYPU WE

ŚRODKA OCHRONY INDYWIDUALNEJ

NUMER IPS-1439-6/2009

WYDANIE 8

wydany na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r.
w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 05.259.2173)
wdrażającego postanowienia dyrektywy Rady Wspólnot Europejskich Nr 89/686/EWG z dnia 21 grudnia 1989 r.
w sprawie ujednolicenia przepisów prawnych państw członkowskich dotyczących środków ochrony indywidualnej
(Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 10, str. 98)

Posiadacz certyfikatu:

P.W. "DEMAR" Marek Dewódzki
ul. Kościelna 26
42-244 Mstów

Nazwa wyrobu: **obuwie zawodowe¹, antyelektrostatyczne**
Model, symbol: **9-002 6557**
Nazwa wyrobu: **obuwie bezpieczne², antyelektrostatyczne**
Model, symbol: **9-002 6256, 9-002 6257, 9-002 6257 A**
Typ: **trzewik**
Wyprodukowany przez: **P.W. "DEMAR" Marek Dewódzki**
ul. Ludźmierska 29
34-400 Nowy Targ

Wzory wyrobów przedstawione do oceny typu spełniają wymagania normy PN-EN ISO 20347:2012¹ lub PN-EN ISO 20345:2012² i odpowiednie wymagania zasadnicze ujęte w Rozdziale 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. - Dz.U. 05.259.2173 oraz w Załączniku II Dyrektywy 89/686/EWG.

Charakterystyka wzorów środka ochrony indywidualnej przedstawionych do oceny typu i informacje stanowiące podstawę wydania niniejszego certyfikatu zawarte są w załączniku do certyfikatu oceny typu WE.

Uwaga dotycząca zastosowania wyściółek w obuwiu

Badanie właściwości antyelektrostatycznych przeprowadzono dla obuwia z wyściółką.

Tylko takie wyściółki mogą być zastosowane, które będą badane razem z w/w obuwiem i które zapewniają właściwości antyelektrostatyczne określone w normie PN-EN ISO 20347:2012¹ i PN-EN ISO 20345:2012².

Zastosowanie układu obuwia/wyściółka powinno być zatwierdzone przez jednostkę notyfikowaną.

Okres ważności certyfikatu : od 19 czerwca 2018 r. do 18 czerwca 2023 r.

Producent lub uprawniony przedstawiciel producenta jest zobowiązany informować Instytut Przemysłu Skórzanego – Ośrodek Certyfikacji o zamierzonych zmianach w wyrobie objętym niniejszym certyfikatem.

z-ca Kierownika Ośrodka Certyfikacji

mgr inż. Henryka Mikulska

Łódź, dnia 19 czerwca 2018 r.

Certyfikat oceny typu WE Nr IPS-1439-6/2009 wyd. 8 z dnia 19.06.2018 r. zastępuje certyfikat oceny typu WE Nr IPS-1439-6/2009 wyd. 7 z dnia 14.09.2017 r.

Integralną częścią certyfikatu oceny typu WE są załączniki: Nr 1/IPS-1439-6/2009 wyd. 7 z dnia 19.06.2018 r. oraz Nr 2/IPS-1439-6/2009 wyd. 5 z dnia 19.06.2018 r.

Program ZT, typ 1a/moduł B

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU OCENY TYPU WE
ŚRODKA OCHRONY INDYWIDUALNEJ

NUMER ZAŁĄCZNIKA: 1/IPS-1439-6/2009

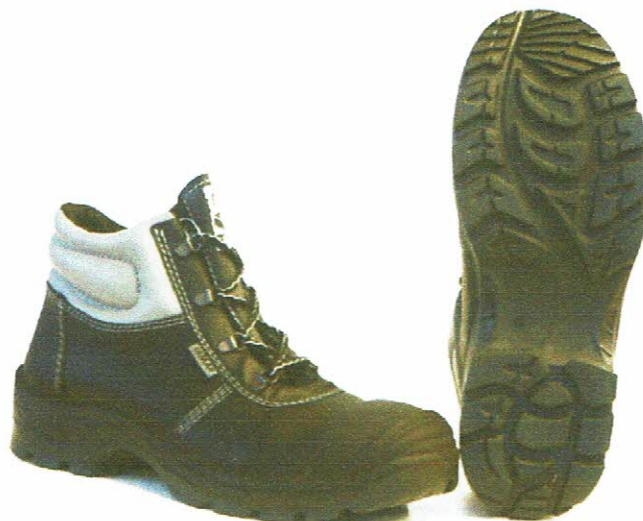
Posiadacz certyfikatu:

P.W. "DEMAR" Marek Dewódzki
ul. Kościelna 26
42-244 Mstów

IDENTYFIKACJA WYROBU	Wyrób:	obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne	
	Typ:	trzewik	
	Model, symbol:	9-002 6256, 9-002 6257, 9-002 6257 A	
	Konstrukcja:	typu B	
	Rozmiar:	39÷48 (numeracja francuska)	
	Kolor:	– wierzch	czarno-szary, czarno-pomarańczowy, czarno-zielony
		– podeszwa	grafitowo-zielony, grafitowo-grafitowy, grafitowo-szary
	Klasyfikacja	I - (zgodnie z PN-EN ISO 20345:2012, tablica 1)	
	Kategoria środka ochrony indywidualnej	II - (wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej - Dz.U. 05.259.2173.)	
	Właściwości ochronne	S2 SRC	9-002 6256
		S3 SRC	9-002 6257
		S3 SRC WR	9-002 6257 A

Zdjęcie środka ochrony indywidualnej:

9-002 6256; 9-002 6257; 9-002 6257 A



CHARAKTERYSTYKA WYROBU	System montażu	bezpośredni wtrysk poliuretanu
	ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
	Wierzch	skóra bydlęca wodoodporna tłoczona
	Kołnierz, język	materiał syntetyczny
	Podszewka (9-002 6256, 9-002 6257)	włóknina podszewkowa
	Podszewka (9-002 6257 A)	dzianina dystansowa
	Zapiętek (9-002 6256, 9-002 6257)	materiał termoformowalny
	Zapiętek (9-002 6257 A)	dzianina dystansowa
	Wyściółka	włóknina dwuwarstwowa termoformowalna
	Podpodeszwa (9-002 6256)	włóknina podpodeszwowa
	Podpodeszwa zabezpieczająca przed przebicciem (9-002 6257, 9-002 6257 A)	tkanina antyprzebiciowa
	Ochrony palców stopy	podnoski stalowe
	Podeszwa	poliuretan dwugęstościowy
	Informacje dot. zastosowanych materiałów ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	
	WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE I UŻYTKOWE	
	Podeszwa odporna na: – poślizg na podłożu stalowym pokrytym glicerolem – poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu – olej napędowy (izooktan) Wierzchy obuwia odporne na wodę Obuwie chroni palce stopy przed uderzeniem z energią 200 J Obuwie chroni palce stopy podczas ściskania z siłą 15 kN Obuwie chroni stopy przed przebicciem z siłą 1100 N (9-002 6257, 9-002 6257 A) Obuwie spełnia wymaganie absorpcji energii w obszarze pięty Obuwie posiada właściwości antyelektrostatyczne Obuwie spełnia wymaganie odporności na wodę (9-002 6257 A)	

PODSTAWA OCENY ZGODNOŚCI	1. NORMY		
	PN-EN ISO 20345:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne</i>		
	PN-EN ISO 20344:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia</i>		
	2. BADANIA		
	<i>Numer sprawozdania</i>	<i>Data</i>	<i>Identyfikacja laboratorium realizującego badania</i>
	18/09	21.01.2009	Laboratorium Garbarstwa, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
	248/09	13.10.2009	
	143/2012	05.07.2012	
	182a/2012	17.08.2012	
	206/2012	05.09.2012	
	52/2013	11.04.2013	
	53a/2013	11.04.2013	
	54/2013	11.04.2013	
	127/2013	20.03.2013	
	281/2016/LG	11.10.2016	
	10/LBS/162/G/12	24.07.2012	Laboratorium Badań Produktów i Środowiska, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
	10/LBS/224/G/12	01.10.2012	
	LBS/53/G/13	18.03.2013	
	LBS/95/G/13	24.04.2013	
	LBS/108/G/13	24.04.2013	
	3/2009	16.01.2009	Laboratorium Obuwia, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
	4/2009	28.01.2009	
	28/2009	02.02.2009	
	30/2009	03.02.2009	
	112/2009	07.08.2009	
	123/2009	07.07.2009	
	180/2009	10.09.2009	
	6/2013	01.02.2013	
	48/2013	05.04.2013	
	74/2013	24.04.2013	
	63/2017/LO	25.04.2017	
	20122752	08.06.2012	CIMAC, A.N.C.I. S.r.l, Milano; Włochy
	412600510-2	30.01.2009	ITC; Zlin, Republika Czeska
	3. DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O OCENĘ TYPU WE		

Podsumowanie

Obuwie bezpieczne, trzewiki – 9-002 6256, 9-002 6257, 9-002 6257 A spełnia wymagania zasadnicze ujęte w Rozdziale 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej - Dz.U. 05.259.2173 oraz w Załączniku II Dyrektywy 89/686/EWG.


 mgr inż. Henryka Mikulska

Łódź, dnia 19 czerwca 2018 r.



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU OCENY TYPU WE
ŚRODKA OCHRONY INDYWIDUALNEJ

NUMER ZAŁĄCZNIKA: 2/IPS-1439-6/2009

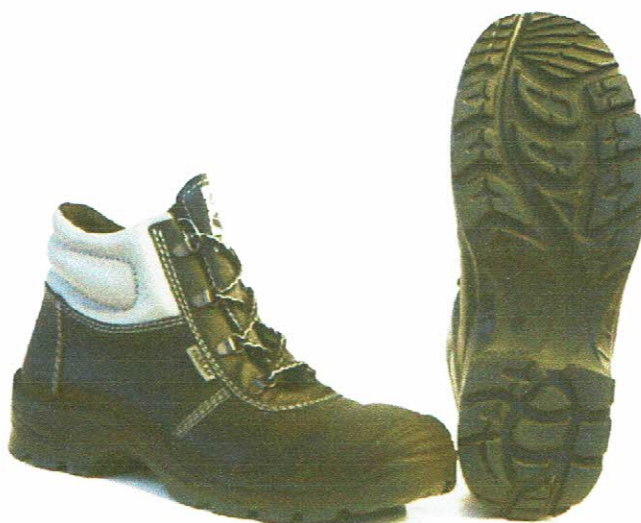
Posiadacz certyfikatu:

P.W. "DEMAR" Marek Dewódzki
ul. Kościelna 26
42-244 Mstów

IDENTYFIKACJA WYROBU	Wyrób:	obuwie zawodowe, antyelektrostatyczne	
	Typ:	trzewik	
	Model, symbol:	9-002 6557	
	Konstrukcja:	typu B	
	Rozmiar:	39÷48 (numeracja francuska)	
	Kolor:	- wierzch	czarno-zielony, czarno-pomarańczowy, czarno-szary
		- podeszwa	grafitowo-zielony, grafitowo-grafitowy, grafitowo-szary
	Klasyfikacja	I - (zgodnie z PN-EN ISO 20347:2012, tablica 1)	
	Kategoria środka ochrony indywidualnej	II - (wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej - Dz.U. 05.259.2173.)	
	Właściwości ochronne	03 SRC 9-002 6557	

Zdjęcie środka ochrony indywidualnej:

9-002 6557



CHARAKTERYSTYKA WYROBU	System montażu	bezpośredni wtrysk poliuretanu
	ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
	Wierzch	skóra bydlęca wodoodporna tłoczona
	Kołnierz, język	materiał syntetyczny
	Podszewka	włókniny podszewkowe
	Zapiętek	materiał termoformowalny
	Wyściółka	dwuwarstwowa termoformowalna
	Podpodeszwa	tkanina antyprzebiciowa
	Podeszwa	poliuretan dwugęstościowy
	Informacje dotyczące zastosowanych materiałów ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	
	WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE I UŻYTKOWE	
	Podeszwa odporna na:	
	- poślizg na podłożu stalowym pokrytym glicerolem - poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu - olej napędowy (izooktan)	
	Wierzchy obuwia odporne na wodę	
	Obuwie chroni stopy przed przebicciem z siłą 1100 N	
	Obuwie spełnia wymaganie absorpcji energii w obszarze pięty	
	Obuwie posiada właściwości antyelektrostatyczne	

PODSTAWA OCENY ZGODNOŚCI	1. NORMY		
	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>		
	2. BADANIA		
	<i>Numer sprawozdania</i>	<i>Data</i>	<i>Identyfikacja laboratorium realizującego badania</i>
	18/09	21.01.2009	Laboratorium Garbarstwa, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
	248/09	13.10.2009	
	182a/2012	17.08.2012	
	206/2012	05.09.2012	
	52/2013	11.04.2013	
	53a/2013	11.04.2013	
	54/2013	11.04.2013	
	127/2013	20.03.2013	
	10/LBS/162/G/12	24.07.2012	Laboratorium Badań Produktów i Środowiska, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
	10/LBS/224/G/12	01.10.2012	
	LBS/53/G/13	18.03.2013	
	LBS/95/G/13	24.04.2013	
	LBS/108/G/13	24.04.2013	
	3/2009	16.01.2009	Laboratorium Obuwia, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
	28/2009	02.02.2009	
	30/2009	03.02.2009	
	112/2009	07.08.2009	
	180/2009	10.09.2009	
	6/2013	01.02.2013	
	48/2013	05.04.2013	
	74/2013	24.04.2013	
	412600510-2	30.01.2009	ITC; Zlin, Republika Czeska
	3. DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O OCENĘ TYPU WE		

Podsumowanie

Obuwie zawodowe 9-002 6557 spełnia wymagania zasadnicze ujęte w Rozdziale 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej - Dz.U. 05.259.2173 oraz w Załączniku II Dyrektywy 89/686/EWG.

Łódź, dnia 19 czerwca 2018 r.


mgr inż. Henryka Mikulska