



**INSTYTUT PRZEMYSŁU SKÓRZANEGO**  
**OŚRODEK CERTYFIKACJI** - Jednostka Notyfikowana Nr 1439

**CERTYFIKAT OCENY TYPU WE**  
ŚRODKA OCHRONY INDYWIDUALNEJ

**NUMER IPS-1439-21/2015**

**WYDANIE 1**

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 ujednoczenia 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 bezpieczne <sup>1)</sup>**  
Model, symbol: **GLOSS UP 7232, GLOSS UP 7233,**  
**GLOSS UP L 7332, GLOSS UP L 7333,**  
**GLOSS UP WINTER 7234, GLOSS UP WINTER 7235,**  
**GLOSS UP L WINTER 7334, GLOSS UP L WINTER 7335**

Nazwa wyrobu: **obuwie zawodowe <sup>2)</sup>**  
Model, symbol: **GLOSS UP WINTER 7534, GLOSS UP L WINTER 7634**

Typ: **trzewik**

Wyprodukowany przez: **P.W. "DEMAR" Marek Dewódzki**  
**ul. Ludźmierska 29**  
**34-400 Nowy Targ**

Wzory wyrobów przedstawione do oceny typu spełniają wymagania norm PN-EN ISO 20345:2012<sup>1)</sup> lub PN-EN ISO 20347:2012<sup>2)</sup> 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 normach PN-EN ISO 20345:2012 i PN-EN ISO 2034:2012.

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

**Okres ważności certyfikatu : od 1 lipca 2015 r. do 30 czerwca 2020 r.**

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

*Kierownik Ośrodka Certyfikacji*

*mgr inż. Henryka Mikulska*

Łódź, dnia 1 lipca 2015 r.

*Integralną częścią certyfikatu oceny typu WE jest załącznik Nr 1/IPS-1439-21/2015 wyd. 1 z dnia 01.07.2015 r.*

Program IPS-ZT, typ 1a/moduł B



**ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU OCENY TYPU WE**  
**ŚRODKA OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

**NUMER ZAŁĄCZNIKA: 1/IPS-1439-21/2015**

Posiadacz certyfikatu:

**P.W. „DEMAR” Marek Dewódzki**  
**ul. Kościelna 26**  
**42-244 Mstów**

<b>IDENTYFIKACJA WYROBU</b>	Wyrób:	<b>obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne</b>				
	Konstrukcja:	<b>typu B</b>				
	Typ:	<b>trzewik</b>				
	Model, symbol:	<b>GLOSS UP 7232, GLOSS UP 7233, GLOSS UP WINTER 7234, GLOSS UP WINTER 7235</b>				
	Rozmiar:	<b>40÷48 (numeracja francuska)</b>				
	Model, symbol:	<b>GLOSS UP L 7332, GLOSS UP L 7333, GLOSS UP L WINTER 7334, GLOSS UP L WINTER 7335</b>				
	Rozmiar:	<b>35÷40 (numeracja francuska)</b>				
	Kolor:	<table border="0"><tr><td>- wierzch</td><td><b>czarny</b></td></tr><tr><td>- podeszwa</td><td><b>czarno-czarny, czarno-szary</b></td></tr></table>	- wierzch	<b>czarny</b>	- podeszwa	<b>czarno-czarny, czarno-szary</b>
	- wierzch	<b>czarny</b>				
	- podeszwa	<b>czarno-czarny, czarno-szary</b>				
Klasyfikacja	<b>I - (zgodnie z PN-EN ISO 20345:2012, tablica 1)</b>					
Kategoria środka ochrony indywidualnej	<b>II - (wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej - Dz.U. 05.259.2173.)</b>					
Właściwości ochronne	<b>S2 SRC - GLOSS UP 7232, GLOSS UP L 7332 S3 SRC - GLOSS UP 7233, GLOSS UP L 7333 S2 CI SRC - GLOSS UP WINTER 7234, GLOSS UP L WINTER 7334 S3 CI SRC - GLOSS UP WINTER 7235, GLOSS UP L WINTER 7335</b>					

IDENTYFIKACJA WYROBU	Wyrób:	<b>obuwie zawodowe, antyelektrostatyczne</b>	
	Konstrukcja:	<b>typu B</b>	
	Typ:	<b>trzewik</b>	
	Model, symbol:	<b>GLOSS UP WINTER 7534</b>	
	Rozmiar:	<b>40÷48 (numeracja francuska)</b>	
	Model, symbol:	<b>GLOSS UP L WINTER 7635</b>	
	Rozmiar:	<b>35÷40 (numeracja francuska)</b>	
	Kolor:	- wierzch	<b>czarny</b>
		- podeszwa	<b>czarno-czarny, czarno-szary</b>
	Klasyfikacja	<b>I - (zgodnie z PN-EN ISO 20347:2012, tablica 1)</b>	
Kategoria środka ochrony indywidualnej	<b>II - (wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej - Dz.U. 05.259.2173.)</b>		
Właściwości ochronne	<b>02 CI FO SRC - GLOSS UP WINTER 7534, GLOSS UP L WINTER 7634</b>		

Zdjęcie środka ochrony indywidualnej:



**GLOSS UP 7232, GLOSS UP L 7332  
GLOSS UP 7233, GLOSS UP L 7333**



**GLOSS UP WINTER 7234, GLOSS UP L WINTER 7334  
GLOSS UP WINTER 7235, GLOSS UP L WINTER 7335  
GLOSS UP WINTER 7534, GLOSS UP L WINTER 7634**

<b>DSTAWA OCENY ZGODNOŚCI</b>	<b>1. NORMY</b>		
	PN-EN ISO 20345:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne</i>		
	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>		
	<b>2. BADANIA</b>		
	<i>Numer sprawozdania</i>	<i>Data</i>	<i>Identyfikacja laboratorium realizującego badania</i>
	27/2010	25.02.2010	Laboratorium Garbarstwa, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
	141/2012	11.07.2012	
	144/2012	10.07.2012	
	206/2012	05.09.2012	
	5/2013	24.01.2012	
	7/2013	24.01.2013	
	71/2013	01.03.2013	
	126/2014/LG	08.09.2014	
	139a/2014/LG	17.09.2014	
	134/2014/LO	02.12.2014	Laboratorium Obuwia, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
	143a/2014/LO	15.10.2014	
	9/2015/LO	23.01.2015	
	23/2015/LO	06.03.2015	
	10/LBŚ/162/G/12	24.07.2012	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
	10/LBŚ/224/G/12	01.10.2012	
	LBŚ/13/G/13	23.01.2013	
	LBŚ/121/G/13	23.04.2013	
	40-LBŚ/258/G/14	09.10.2014	
	Certyfikat Zgodności Nr 3/2014	01.04.2014	Ośrodek Certyfikacji, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
	412601811/2	23.07.2014	ITC; Zlin, Republika Czeska
	31712211/OI	21.05.2012	RCT, RICOTEST; Pastrengo, Włochy
<b>3. DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O OCENĘ TYPU WE</b>			

**Podsumowanie**

Obuwie bezpieczne GLOSS UP 7232, GLOSS UP 7233, GLOSS UP L 7332, GLOSS UP L 7333, GLOSS UP WINTER 7234, GLOSS UP WINTER 7235, GLOSS UP L WINTER 7334, GLOSS UP L WINTER 7335 oraz obuwie zawodowe GLOSS UP WINTER 7534 i GLOSS UP L WINTER 7634 – spełnia wymagania zasadnicze zawarte w Rozporządzeniu 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. Agnieszka Pietrzak

Łódź, dnia 01.07.2015 r.

CHARAKTERYSTYKA WYROBU	System montażu	bezpośredni wtrysk poliuretanu
	<b>ZASTOSOWANE MATERIAŁY</b>	
	Wierzch	skóra bydlęca wodoodporna
	Kołnierz, język	materiał syntetyczny
	Podszewka, zapiętek	dzianina dystansowa (GLOSS UP i GLOSS UP L)
	Podszewka, zapiętek	dzianina futerkowa, dwoina bydlęca welurowa (GLOSS UP WINTER i GLOSS UP L WINTER)
	Wyściółka usuwalna	formowana warstwowa
	Tasiemka antyelektrostatyczna	tasiemka z nicią metalową
	Podpodeszwa	- włóknina podpodeszwa (GLOSS UP 7232, GLOSS UP L 7332, GLOSS UP WINTER 7234, GLOSS UP L WINTER 7334, GLOSS UP WINTER 7534, GLOSS UP L WINTER 7634) - materiał antyprzebiciowy (GLOSS UP 7233, GLOSS UP L 7333, GLOSS UP WINTER 7235, GLOSS UP L WINTER 7335)
	Ochrony palców stopy	podnoski syntetyczne
	Podeszwa	poliuretan poliestrowy antystatyczny
	Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	
	<b>WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE I UŻYTKOWE OBUWIA BEZPIECZNEGO <sup>1)</sup></b>	
	<p>Podszewki dwuwarstwowe odporne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu</li> <li>- poślizg na podłożu stalowym pokrytym glicerolem</li> <li>- olej napędowy (izooktan)</li> </ul> <p>Wierzch obuwia odporny na wodę.                      Obuwie chroni palce stopy przed uderzeniem z energią 200 J                      Obuwie chroni palce stopy podczas ściskania z siłą 15 kN                      Obuwie spełnia wymaganie absorpcji energii w obszarze pięty                      Obuwie posiada właściwości antyelektrostatyczne                      Obuwie chroni przed przebiciem z siłą 1100N (modele obuwia z materiałem antyprzebiciowym)                      Obuwie spełnia wymaganie izolacji spodu od zimna (modele obuwia z dzianiną futerkową)</p>	
	<b>WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE I UŻYTKOWE OBUWIA ZAWODOWEGO <sup>2)</sup></b>	
<p>Podszewki dwuwarstwowe odporne na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu</li> <li>- poślizg na podłożu stalowym pokrytym glicerolem</li> <li>- olej napędowy (izooktan)</li> </ul> <p>Wierzch obuwia odporny na wodę                      Obuwie spełnia wymaganie absorpcji energii w obszarze pięty                      Obuwie posiada właściwości antyelektrostatyczne                      Obuwie spełnia wymaganie izolacji spodu od zimna (modele obuwia z dzianiną futerkową)</p>		