



CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE



AC 055

NUMER IPS-1439-19/2019

WYDANIE 1

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

Obuwie zawodowe*, antyelektrostatyczne: kategoria zagrożeń:

0-961; 10-587: O1 FO SRC

0-909; 0-587: O2 FO SRC

Obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne: kategoria zagrożeń**

1-132, 11-132, 21-132, 12-342: S1 SRC

3-132, 13-132, 13-342, 23-132: S1 P SRC

2-342, 2-659: S2 SRC

3-342, 3-655, 3-659: S3 SRC

wyprodukowany przez:

PROTEKTOR Spółka Akcyjna

ul. Vetterów 24a-24b

20-277 Lublin

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 i wymagania norm zharmonizowanych EN 20347:2012* (PN-EN 20347:2012) lub EN 20345:2011** (PN-EN 20345:2012).

Integralną częścią certyfikatu są załączniki Nr 1/IPS-1439-19/2019 i Nr 2/IPS-1439-19/2019, wyd. 1 z dnia 6.05.2019 r. Zawarte w nim informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.

Producent lub upoważniony przedstawiciel producenta 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 6 maja 2019 r.

Certyfikat ważny do dnia 20 kwietnia 2023 r.

Z-ca Kierownika Ośrodka Certyfikacji


mgr inż. Henryka Mikulska

Łódź, dnia 6.05.2019 r.

Jednostka Notyfikowana Nr 1439

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU BADANIA TYPU UE NR IPS-1439-19/2019

ZAŁĄCZNIK NR: 1/IPS-1439-19/2019

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI:	obuwie zawodowe, antyelektrostatyczne			
Identyfikacja typu:	0-909	0-587	10-587	0-961
Model:	B - trzewik	A - półbut		
	zgodnie z PN-EN ISO 20347:2012 p. 5.2			
Kolor	- wierzch	czarny	szary	
	- podeszwa	czarny		
Rozmiar:	36÷48 (numeracja francuska)			
System montażu:	wtrysk poliuretanu			
Klasyfikacja:	I - zgodnie z PN-EN 20347:2012 p. 4			
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			

ŚOI:	obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne		
Identyfikacja typu:	1-132	11-132	21-132
Model:	A - półbut		
	zgodnie z PN-EN ISO 20345:2012 p. 5.2		
Kolor	- wierzch	czarny	szary
	- podeszwa	czarny	
Rozmiar:	36÷48 (numeracja francuska)		
System montażu:	wtrysk poliuretanu		
Klasyfikacja:	I - zgodnie z PN-EN 20345:2012 p. 4		
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:

0-909



0-587



10-587



0-961; 11-132



1-132



21-132



podeszwa



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Wierzch (0-909, 1-132, 0-587)	dwoina tłoczona w/o
Język (0-587)	
Wierzch (0-961, 11-132, 10-587, 21-132)	dwoina welurowa
Język (10-587)	
Kołnierz (0-909, 0-587, 10-587)	tkanina powlekana
Język (0-909)	
Podszewka przyszwy	włóknina podszewkowa
Podszewka obłożyny	tkanina podszewkowa
Wyściółka	profilowana lub węglowa lub włóknina wyściółkowa
Podpodeszwa	materiał podpodeszwowy
Ochrony palców stopy (1-132, 11-132, 21-132)	podnoski stalowe
Podeszwa	poliuretan
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	
WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE	
<p>Obuwie zawodowe spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy PN-EN ISO 20347:2012</p> <p>O1 – podstawowe wymagania w tym, zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty</p> <p>O2 – podstawowe wymagania w tym, zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, przepuszczalność wody i absorpcja wody</p> <p>FO – odporność na olej napędowy</p> <p>SRC – odporność podeszew 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 PN-EN ISO 20345:2012</p> <p>S1 – podstawowe wymagania w tym odporność na uderzenie i ściskanie, zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, odporność na olej napędowy</p> <p>P – odporność na przebicie</p> <p>SRC – odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem</p>	

4. Podstawa oceny zgodności

Data wydania załącznika: 6.05.2019 r.

Wydanie Nr


1

Strona/iłość stron

2/3

ROZPORZĄDZENIE			
Rozporządzenie 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.			
NORMY			
PN-EN ISO 20347:2012 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe			
PN-EN ISO 20345:2012 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne			
BADANIA			
Numer sprawozdania	Data	Identyfikacja laboratorium realizującego badania	
289/2011	03.01.2012	Laboratorium Garbarstwa, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź	
390/2013/LG	16.10.2013		
109/2015/LG	22.05.2015		
127/2015/LG	17.06.2015		
128/2015/LG	17.06.2015		
129a/2015/LG	17.06.2015		
130/2015/LG	17.06.2015		
184/2015/LG	13.07.2015		
301/2015/LG	17.12.2015		
27/2016/LG	15.02.2016		
56/2016/LG	21.03.2016		
92a/2009	28.05.2009		Laboratorium Obuwia, Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
92b/2009	08.06.2009		
199/2015/LO	11.12.2015		
46/2016/LO	02.05.2016		
47/2016/LO	06.05.2016		
61/2016/LO	20.05.2016		
114/2016/LO	05.09.2016		
LBS/3/G/13	14.01.2013	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź	
LBS/4/G/13	07.01.2013		
LBS/25/G/13	19.02.2013		
35/Rsn/BE/13	06.02.2013	Laboratorium Badań Ekologii Tekstyliów i Środowiska Pracy; Instytut Włókiennictwa, Łódź	
36/Rsn/BE/13	06.02.2013		
37/Rsn/BE/13	06.02.2013		
39/Rsn/BE/13	06.02.2013		
40/Rsn/BE/13	06.02.2013		
41/Rsn/BE/13	06.02.2013		
42/Rsn/BE/13	06.02.2013		
0208167/1240/X	17.10.2012		SATRA; Anglia
FWT0253768/1703/4	13.02.2017		
412602099/3	29.10.2015	ITC; Zlin, Republika Czeska	
21203965_001	11.10.2013	TÜV; Lipsk, Niemcy	
2012/2623-1-RP-9	17.12.2012	A.N.C.I. Servizi S.r.l. CIMAC; Milano, Włochy	
3/2014	01.04.2014	Ośrodek Certyfikacji, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź	
DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE			

Łódź, dnia 6.05.2019 r.


 mgr inż. Henryka Mikulska

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU BADANIA TYPU UE NR IPS-1439-19/2019

ZAŁĄCZNIK NR: 2/IPS-1439-19/2019

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI:	obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne				
Identyfikacja typu:	2-659 3-659 3-655	3-132	2-342 3-342	13-132 23-132	12-342 13-342
Model:	B - trzewik	A - półbut			
	zgodnie z PN-EN ISO 20345:2012 p. 5.2				
Kolor	- wierzch	czarny		szary	
	- podeszwa	czarny			
Rozmiar:	36÷48 (numeracja francuska)				
System montażu:	wtrysk poliuretanu				
Klasyfikacja:	I - zgodnie z PN-EN 20347:2012 p. 4				
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:

2-659, 3-659



3-655



3-132



2-342, 3-342



13-132



23-132



12-342, 13-342



podeszwa



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

Data wydania załącznika: 6.05.2019 r.
Wydanie Nr 1

Strona/iłość stron 1/3

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Wierzch (3-132, 3-655, 2-659, 3-659, 2-342, 3-342)	dwoina tłoczona wodoodporna
Język (2-342, 3-342)	
Wierzch (13-132, 23-132, 12-342, 13-342)	dwoina welurowa
Język (12-342, 13-342)	
Nadnosek (3-655)	dwoina powlekana ż/o
Kołnierz (2-342, 3-342)	tkanina powlekana
Kołnierz i język (2-659, 3-659, 3-655)	tkanina powlekana lub skóra świńska nappa
Podszewka przyszwycy	włóknina podszewkowa
Podszewka obłożyny	tkanina podszewkowa
Wyściółka (3-132, 13-132, 23-132, 2,659, 3-659, 12-342, 13-342, 2-342, 3-342)	profilowana lub włóknina wyściółkowa lub węglowa
Wyściółka (3-655)	profilowana lub włóknina wyściółkowa
Podpodeszwa	materiał podpodeszwowy
Wkładka odporna na przebicie (3-132, 13-132, 23-132, 3-659, 3-342, 13-342)	wkładka stalowa
Wkładka odporna na przebicie (3-655)	materiał antyprzebiciowy
Ochrony palców stopy	podnoski stalowe
Podeszwa	poliuretan
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	
WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE	
Obuwie bezpieczne spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy PN-EN ISO 20345:2012	
S1 – podstawowe wymagania w tym odporność na uderzenie i ściskanie, zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, odporność na olej napędowy	
S2 – podstawowe wymagania w tym odporność na uderzenie i ściskanie, zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, odporność na olej napędowy, przepuszczalność wody i absorpcja wody	
S3 – podstawowe wymagania w tym odporność na uderzenie i ściskanie, zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, odporność na olej napędowy, przepuszczalność wody i absorpcja wody, odporność na przebicie, urzeźbiona podeszwa	
SRC – odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem	
P – odporność na przebicie	

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
PN-EN ISO 20345:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne</i>

BADANIA			
Numer sprawozdania	Data	Identyfikacja laboratorium realizującego badania	
289/2011	03.01.2012	Laboratorium Garbarstwa, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź	
390/2013/LG	16.10.2013		
109/2015/LG	22.05.2015		
127/2015/LG	17.06.2015		
128/2015/LG	17.06.2015		
129a/2015/LG	17.06.2015		
130/2015/LG	17.06.2015		
184/2015/LG	13.07.2015		
301/2015/LG	17.12.2015		
27/2016/LG	15.02.2016		
56/2016/LG	21.03.2016		
92a/2009	28.05.2009		Laboratorium Obuwia, Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
92b/2009	08.06.2009		
199/2015/LO	11.12.2015		
46/2016/LO	02.05.2016		
47/2016/LO	06.05.2016		
61/2016/LO	20.05.2016		
114/2016/LO	05.09.2016		
LBŚ/3/G/13	14.01.2013	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź	
LBŚ/4/G/13	07.01.2013		
LBŚ/25/G/13	19.02.2013		
35/RSn/BE/13	06.02.2013	Laboratorium Badań Ekologii Tekstyliów i Środowiska Pracy; Instytut Włókiennictwa, Łódź	
36/RSn/BE/13	06.02.2013		
37/RSn/BE/13	06.02.2013		
39/RSn/BE/13	06.02.2013		
40/RSn/BE/13	06.02.2013		
41/RSn/BE/13	06.02.2013		
42/RSn/BE/13	06.02.2013		
0208167/1240/X	17.10.2012		SATRA; Anglia
FWT0253768/1703/4	13.02.2017		
412602099/3	29.10.2015	ITC; Zlin, Republika Czeska	
21203965_001	11.10.2013	TÜV; Lipsk, Niemcy	
2012/2623-1-RP-9	17.12.2012	A.N.C.I. Servizi S.r.l. CIMAC; Milano, Włochy	
3/2014	01.04.2014	Ośrodek Certyfikacji, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź	
DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE			

Łódź, dnia 6.05.2019 r.



mgr inż. Henryka Mikulska