



Łukasiewicz

LIT

# CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

## 37/2023/PPE/1439/B

wydanie 2



AC 017

**Producent:** ABEBA Spezialschuhhausstatter GmbH  
Schlackenbergstr. 5  
66386 St. Ingbert/Niemcy

**Wyrób:** **Obuwie zawodowe, antyelektrostatyczne:**  
BASIC 02-0110171; BASIC 02-0210171; BASIC 02-0310171; BASIC 02-0110367; BASIC 02-0210367; BASIC 02-0310367; BASIC 02-0110290; BASIC 02-0210290; BASIC 02-0310290; BASIC 02-0110364; BASIC 02-0210364; BASIC 02-0310364; BASIC 02-0110432; BASIC 02-0210432; BASIC 02-0310432  
**Obuwie zawodowe, antyelektrostatyczne, chroniące przed efektem ESD:**  
BASIC 02-0210383

Przedstawiony do badania wyrób spełnia mające zastosowanie zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa 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, a także wymagania normy zharmonizowanej: EN ISO 20347:2012 „Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe.”

**Kategoria obuwia: Model:**

**O1 FO SRC: BASIC 02-0110290; BASIC 02-0210290; BASIC 02-0310290**

**O1 FO P SRC: BASIC 02-0210383**

**O2 FO CI SRC: BASIC 02-0110171; BASIC 02-0210171; BASIC 02-0310171; BASIC 02-0110367; BASIC 02-0210367; BASIC 02-0310367; BASIC 02-0110364; BASIC 02-0210364; BASIC 02-0310364; BASIC 02-0110432; BASIC 02-0210432; BASIC 02-0310432**

**O1** - podstawowe wymagania oraz zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty

**O2** - podstawowe wymagania oraz zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, przepuszczalność wody i absorpcja wody

**FO** - odporność na olej napędowy

**CI** - izolacja spodu od zimna

**P** - odporność na przebicie

**SRC** - odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem.

Integralną częścią certyfikatu są załączniki Nr Z1/37/2023/PPE/1439/B oraz Z2/37/2023/PPE/1439/B. Zawarte w nim informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.

Data pierwszego wydania: 14.03.2023

Data wydania: 11.04.2024

Data ważności: 13.03.2028



Dział Certyfikacji Wyróbów Tekstylnych i Skórzanych Textil-Cert  
z-ca kierownika  
mgr inż. Agnieszka Pietrzak

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny  
Dyrektor  
dr Radosław Dziuba



## 1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI	<b>obuwie zawodowe, antyelektrostatyczne</b>	
Identyfikacja typu	<b>BASIC 02-0110171; BASIC 02-0210171; BASIC 02-0310171; BASIC 02-0110367; BASIC 02-0210367; BASIC 02-0310367; BASIC 02-0110290; BASIC 02-0210290; BASIC 02-0310290; BASIC 02-0110432; BASIC 02-0210432; BASIC 02-0310432</b>	<b>BASIC 02-0110364; BASIC 02-0210364; BASIC 02-0310364</b>
Rozmiar	<b>36-48 (numeracja francuska, UNISEX)</b>	
Kolor	- wierzch	<b>biały</b>
	- podeszwa	<b>biały/szary; biały/niebieski; biały/czerwony</b>
System montażu	<b>bezpośredni wtrysk PU/PU</b>	
Model	<b>A - półbut</b> zgodnie z PN-EN ISO 20347:2012 p. 5.2	<b>B - trzewik</b>
Klasyfikacja	<b>I - zgodnie z PN-EN ISO 20347:2012 p. 4</b>	
Kategoria zagrożeń	<b>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</b>	

## 2. Zdjęcie środka ochrony indywidualnej

**BASIC 02-0110171**



**BASIC 02-0210171**



**BASIC 02-0310171**



**BASIC 02-0110367**



**BASIC 02-0210367**



**BASIC 02-0310367**



**BASIC 02-0110290**



**BASIC 02-0210290**



**BASIC 02-0310290**



**BASIC 02-0110432**



**BASIC 02-0210432**



**BASIC 02-0310432**





**BASIC 02-0110364**



**BASIC 02-0210364**



**BASIC 02-0310364**



**podeszwa PU/PU na formie PECTUS**



### 3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

<b>ZASTOSOWANE MATERIAŁY</b>	
Obłożyna, przyszwaja język, tylnik	mikrofibry
Kołnierz (BASIC 02-0110171; BASIC 02-0210171; BASIC 02-0310171; BASIC 02-0110367; BASIC 02-0210367; BASIC 02-0310367; BASIC 02-0110364; BASIC 02-0210364; BASIC 02-0310364)	materiał powlekany syntetyczny
Podszewka	materiały podszewkowe
Wyściółki	gotowa profilowana / włóknina pokryta materiałem Cambrelle® /
Podpodeszwa	włókniny podpodeszwowe
Podeszwa	PU/PU
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	
<b>WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE</b>	
<b>Obuwie zawodowe antyelektrostatyczne: BASIC 02-0110290; BASIC 02-0210290; BASIC 02-0310290</b> spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20347:2012 <b>O1:</b> podstawowe wymagania oraz zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, przepuszczalność wody i absorpcja wody <b>FO:</b> odporność na olej napędowy <b>SRC:</b> odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem	
<b>Obuwie zawodowe antyelektrostatyczne: BASIC 02-0110171; BASIC 02-0210171; BASIC 02-0310171; BASIC 02-0110367; BASIC 02-0210367; BASIC 02-0310367; BASIC 02-0110364; BASIC 02-0210364; BASIC 02-0310364; BASIC 02-0110432; BASIC 02-0210432; BASIC 02-0310432</b> spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20347:2012 <b>O2:</b> podstawowe wymagania oraz zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, przepuszczalność wody i absorpcja wody <b>FO:</b> odporność na olej napędowy <b>CI:</b> izolacja spodu od zimna <b>SRC:</b> odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem	



#### 4. Podstawa oceny zgodności

<b>ROZPORZĄDZENIE</b>		
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.		
<b>NORMY</b>		
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>BADANIA I CERTYFIKATY</b>		
Numer dokumentu	Data	Identyfikacja jednostki wydającej dokument
130/2015/LG	17.06.2015	Laboratorium Garbarstwa; Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
56/2016/LG	21.03.2016	
315a/2019/LG	22.05.2019	
336a/2019/LG	03.06.2019	
43/2019/LG	03.02.2019	
44/2019/LG	06.02.2019	
69/2019/LG	13.02.2019	
750/2019/LG	05.12.2019	
762/2019/LG	16.12.2019	
71/2020/LG	11.03.2020	
412/2020/LG	11.09.2020	
121/2021/LG	12.05.2021	
122a/2021/LG	13.05.2021	
166/2021/LG	21.06.2021	
177/2021/LG	30.06.2021	
195/2021/LG	23.07.2021	Laboratorium Badań Skóry i Materiałów Skóropodobnych, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny; Łódź
41/2023/BL-BS	03.03.2023	
30/2023/BL-BS	16.02.2023	Laboratorium Obuwia; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
199/2015/LO	11.12.2015	
46/2016/LO	02.05.2016	
128/2019/LO	01.08.2019	
64/2020/LO	21.04.2020	
14/2022/LO	11.02.2022	
34/2022/LO	29.03.2022	
106/2022/BL-BO	22.07.2022	
5/2023/BL-BO	26.01.2023	
7/2023/BL-BO	18.01.2023	
17/2023/BL-BO	30.01.2023	
24/2023/BL-BO	24.02.2023	
40-LBŚ/315/G/15	28.07.2015	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska; Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
40-LBŚ/416/G/20	10.07.2020	
40-LBŚ/461/G/20	03.08.2020	
RP 2014/2394-8-RP-1	09.01.2015	CIMAC; A.N.C.I. Servizi s.r.l.a. socio unico; Włochy
SE-06287	13.07.2021	CTCR; Arnedo; La Rioja; Hiszpania
CHT0247937/1628	21.06.2016	SATRA; Dongguan City; Chiny
1601117-01-00-01	16.02.2016	PFI; Pirmasens; Niemcy
1710934-02-00-01	14.02.2018	
C-21083425	04.09.2021	INESCOP; Poligonto Industrial Campo Alto. C/ Niemcy
C-21083426	04.09.2021	Alicante, Hiszpania

**DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE**

**INNE INFORMACJE**

Certyfikat badania typu UE dotyczy wyłącznie modelu wyrobu zgłoszonego do oceny.

Producent lub upoważniony przedstawiciel producenta jest zobowiązany informować Jednostkę Notyfikowaną (NB 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

Bez pisemnej zgody Jednostki Notyfikowanej (NB 1439) certyfikat wraz z załącznikami nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.

Łódź, 14.03.2023 r.



Dział Certyfikacji Wyrobów Tekstylnych i Skórzanych TEXTIL-CERT  
z-ca Kierownika  
mgr. inż. Agnieszka Pietrzak



## 1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI	<b>obuwie zawodowe, antyelektrostatyczne, ESD</b>	
Identyfikacja typu	<b>BASIC 02-0210383</b>	
Rozmiar	<b>36÷48 (numeracja francuska, UNISEX)</b>	
Kolor	- wierzch	<b>biały</b>
	- podeszwa	<b>biały/niebieski</b>
System montażu	<b>bezpośredni wtrysk PU/PU</b>	
Model	<b>A – półbut</b> zgodnie z PN-EN ISO 20347:2012 p. 5.2	
Klasyfikacja	<b>I</b> - zgodnie z PN-EN ISO 20347:2012 p. 4	
Kategoria zagrożeń	<b>II</b> - 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

**BASIC 02-0210383**



**podeszwa PU/PU na formie PECTUS**



## 3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

<b>ZASTOSOWANE MATERIAŁY</b>	
Wierzch	mikrofibry
Podszewka	materiały podszewkowe
Wyściółka	gotowa profilowana
Podpodeszwa antyprzebiciowa	materiał podpodeszwy antystatyczny
Podeszwa	PU/PU
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	
<b>WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE</b>	
<b>Obuwie zawodowe antyelektrostatyczne: BASIC 02-0210383</b> spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20347:2012	
<b>O1:</b> podstawowe wymagania oraz zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, przepuszczalność wody i absorpcja wody	
<b>FO:</b> odporność na olej napędowy	
<b>P:</b> odporność na przebicie	
<b>SRC:</b> odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem	



#### 4. Podstawa oceny zgodności

<b>ROZPORZĄDZENIE</b>		
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.		
<b>NORMY</b>		
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>BADANIA I CERTYFIKATY</b>		
Numer dokumentu	Data	Identyfikacja jednostki wydającej dokument
130/2015/LG	17.06.2015	Laboratorium Garbarstwa; Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
56/2016/LG	21.03.2016	
315a/2019/LG	22.05.2019	
336a/2019/LG	03.06.2019	
43/2019/LG	03.02.2019	
44/2019/LG	06.02.2019	
69/2019/LG	13.02.2019	
750/2019/LG	05.12.2019	
71/2020/LG	11.03.2020	
412/2020/LG	11.09.2020	
121/2021/LG	12.05.2021	
166/2021/LG	21.06.2021	
195/2021/LG	23.07.2021	
46/2016/LO	02.05.2016	
199/2015/LO	11.12.2015	Laboratorium Obuwia; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
46/2016/LO	02.05.2016	
128/2019/LO	01.08.2019	
64/2020/LO	21.04.2020	
210/2021/LO	23.12.2021	
14/2022/LO	11.02.2022	
34/2022/LO	29.03.2022	
40-LBS/315/G/15	28.07.2015	
40-LBS/416/G/20	10.07.2020	
40-LBS/461/G/20	03.08.2020	
S-29/E/2024	22.03.2024	Laboratorium Badania Niebezpiecznych Właściwości Materiałów; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Organicznego; Warszawa
RP 2017/2806-1-RP-3	07.12.2017	CIMAC; A.N.C.I. Servizi s.r.l.a. socio unico; Włochy
RP 2018/1609-1-RP-1	15.06.2018	
SE-06287	13.07.2021	CTCR; Arnedo; La Rioja; Hiszpania
CHT0247937/1628	21.06.2016	SATRA; Dongguan City; Chiny
1601117-01-00-01	16.02.2016	PFI; Pirmasens; Niemcy
C-21083425	04.09.2021	INESCOP; Poligonto Industrial Campo Alto. C/ Niemcy
C-21083426	04.09.2021	
21229060_001	02.02.2015	TUV Rheinland LGA Products GmbH; Nurnberg; Niemcy

**DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE**

**INNE INFORMACJE**

Certyfikat badania typu UE dotyczy wyłącznie modelu wyrobu zgłoszonego do oceny.

Producent lub upoważniony przedstawiciel producenta jest zobowiązany informować Jednostkę Notyfikowaną (NB 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

Bez pisemnej zgody Jednostki Notyfikowanej (NB 1439) certyfikat wraz z załącznikami nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.

Łódź, 11 kwietnia.2024 r.



Dział Certyfikacji Wyrobów Tekstylnych i Skórzanych TEXTIL-CERT

z-ca Kierownika

mgr. inż. Agnieszka Pietrzak