

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

019/2022/PPE/1439/B

wydanie 2



Łukasiewicz
ŁIT



AC 017

Producent: **ABEBA Spezialschuhhausstatter GmbH**
Schlackenbergr. 5, 66386 St. Ingbert
Niemcy

Wyrób: **Obuwie zawodowe, antyelektrostatyczne: ACTIVE 02-0012018; ACTIVE 02-0010019; ACTIVE 02-0014018; ACTIVE 02-0045018; ACTIVE 02-0024018; ACTIVE 02-0087020; ACTIVE 02-0087030; ACTIVE 02-0012020; ACTIVE 02-0010020; ACTIVE 02-0014020; ACTIVE 02-0045020; ACTIVE 02-0024020; ACTIVE 02-0087021; ACTIVE 02-0087031; ACTIVE 02-0087080; ACTIVE 02-0877030; ACTIVE 02-0877021; ACTIVE 02-0085080; ACTIVE 02-0087208; ACTIVE 02-0087050; ACTIVE 02-0087081; ACTIVE 02-0877031; ACTIVE 02-0877020; ACTIVE 02-0085081; ACTIVE 02-0087209; ACTIVE 02-0087039**

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: OB A E FO SRC

Integralną częścią certyfikatu są załączniki Nr Z1/019/2022/PPE/1439/B oraz Nr Z2/019/2022/PPE/1439/B. Zawarte w nich informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.

Data pierwszego wydania: 10.06.2022

Data wydania: 01.08.2025

Data ważności: 29.03.2027



Konka-Kozioł

Dział Certyfikacji Wyrobów Tekstylnych i Skórzanych Textil-Cert
Główny Specjalista ds. Certyfikacji
Weronika Konka-Kozioł

2 up D. Górski

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny

Dyrektor
Marcin Górski

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI:		obuwie zawodowe, antyelektrostatyczne				
Identyfikacja typu:		02-0010019 02-0010020 02-0087030 02-0087031 02-0087039	02-0045020 02-0045018	02-0012018 02-0012020 02-0087020 02-0087021	02-0014020 02-0014018	02-0024018 02-0024020
Model:		A - półbut - zgodnie z PN-EN ISO 20347:2012 p. 5.2				
System montażu:		bezpośredni wtrysk PU/PU				
Rozmiar:		35÷51 (numeracja francuska)				
Kolor	- wierzch	czarny	granatowy	biały	miętowy	fuksja
	- podeszwa	czarny/czarny		biały/szary		
Klasyfikacja:		I - zgodnie z PN-EN ISO 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:

02-0087020



02-0087030



02-0012018



02-0087021



02-0087031; 02-0087039



02-0012020



02-0010019



02-0010020



02-0014018



02-0014020



02-0045018



02-0045020



02-0024018



02-0024020



Podeszwa PU/PU



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY		
Obłożyna, przyszwą, pasek zapinkowy, pasek zapinkowy 2, podszewka paska zapinkowego (02-0012020, 02-0010020, 02-0014020, 02-0024020, 02-0045020)		materiał wierzchni - microfibra
Podszewka przyszwę, obłożyny wewnętrznej, paska zapinkowego (02-0012020, 02-0010020, 02-0014020, 02-0024020, 02-0045020)		materiał podszewkowy - tkanina termoplastyczna
Obłożyna zewnętrzna/wewnętrzna, przyszwą, pasek zapinkowy zewnętrzny/wewnętrzny, podszewka paska zapinkowego (02-0045018, 02-0014018, 02-0024018, 02-0012018, 02-0010019)		materiał wierzchni - microfibra
Podszewka przyszwę, paska (02-0045018, 02-0014018, 02-0024018, 02-0012018, 02-0010019)		materiał podszewkowy - tkanina termoplastyczna
Przyszwą, pasek zapinkowy (02-0087020, 02-0087021, 02-0087030, 02-0087031; 02-0087039)		skóra bydlęca kryta
Podszewka paska zapinkowego, przyszwę (02-0087020, 02-0087021, 02-0087030, 02-0087031; 02-0087039)		materiał podszewkowy - tkanina termoplastyczna
Podszewka kołnierza (02-0012020, 02-0010020, 02-0012018, 02-0010019, 02-0045018, 02-0045020, 02-0014018, 02-0024018, 02-0014020, 02-0024020, 02-0087020, 02-0087021, 02-0087030, 02-0087031; 02-0087039)		materiał podszewkowy powlekany - syntetyczny
Kołnierz	02-0010019, 02-0012018	materiał podszewkowy powlekany - syntetyczny
	02-0014018, 02-0024018, 02-0045018	materiał wierzchni - microfibra
Wyściółka		materiał podszewkowy - microfibra
Podpodeszwa		materiały podpodeszwowe - włókniny podpodeszwowe
Podeszwa		PU/PU
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta		

WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE

Obuwie zawodowe, spełnia wymagania podstawowe (**OB**) oraz odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012)

A – obuwie antyelektrostatyczne;

E – absorpcja energii w obszarze pięty;

FO – odporność na olej napędowy;

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		
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
136a/2021/LO	01.09.2021	Laboratorium Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
13/2022/LO	24.02.2022	
14/2022/LO	11.02.2022	
31/2022/LO	17.03.2022	
34/2022/LO	29.03.2022	
39/2022/LO	23.03.2022	
46/2022/BL-BO	11.04.2022	Laboratorium Badań Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny, Łódź
26/2013	20.02.2013	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
128/2015/LG	17.06.2015	
44/2019/LG	06.02.2019	
121/2021/LG	12.05.2021	
166/2021/LG	21.06.2021	
38/2022/LG	09.03.2022	
85/2022/LG	27.04.2022	Laboratorium Badań Skóry i Materiałów Skóropodobnych, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny, Łódź
1601117-01-00-01	16.02.2016	PFI, Pirmasens, Niemcy
1710750-01-00-01	24.01.2018	
1710934-02-00-01	14.02.2018	
1801218-01-00-01	20.02.2018	
1801513-02-00-01	02.03.2018	
1903798-02-00-01	15.05.2019	
1904636-01-00-01	16.05.2019	
1901392-01-00-01	22.02.2019	
1902213-03-00-01	15.03.2019	
R-17046666	11.04.2017	
C-18124420	04.12.2018	INESCOP; Poligonto Industrial Campo Alto. C/ Alemania; Alicante, Hiszpania
C-21083425	04.09.2021	
C-21083426	04.09.2021	
CHT0247937/1628	21.07.2022	SATRA, Dongguan; Chiny
3724039/E	19.06.2018	RICOTEST, Pastrengo; Włochy
RP 2014/2394-8-RP-1	09.01.2015	CIMAC, Centro Tessile Cotoniero Abbigilamento S.P.A; Milano; Włochy
21218332 001	02.06.2014	TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Norymberga; Niemcy
DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE		


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

Łódź, 01.08.2025 r.

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI:		obuwie zawodowe, antyelektrostatyczne			
Identyfikacja typu:		02-0877030 02-0877031 02-0087209	02-0877020 02-0877021 02-0087208 02-0087050	02-0085080 02-0085081	02-0087080 02-0087081
Model:		A - półbut - zgodnie z PN-EN ISO 20347:2012 p. 5.2			
System montażu:		bezpośredni wtrysk PU/PU			
Rozmiar:		35÷51 (numeracja francuska)			
Kolor	- wierzch	czarny	biały		błękitny
	- podeszwa	czarny/czarny	biały/szary	miętowy/szary	biały/szary
Klasyfikacja:		I - zgodnie z PN-EN ISO 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:

02-0085080



02-0085081



02-0087080



02-0087081



02-0087208



02-0087209



02-0087050



02-0877020



02-0877021



02-0877030



02-0877031



Podeszwa PU/PU



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Podszewka przyszy, paska zapinkowego (02-0085080, 02-0085081, 020087080, 02-0087081)	materiał podszewkowy - tkanina termoplastyczna
Przysza, pasek zapinkowy (02-0085080, 02-0085081, 02-0087050, 02-0087080)	skóra bydlęca dwoina
Przysza, pasek tylny, pasek zapinkowy, pasek zapinkowy rzep (02-0087208, 02-0087209)	skóra bydlęca dwoina
Przysza, pasek zapinkowy (02-0877020, 02-0877021, 02-0877030, 02-0877031)	materiał wierzchni – mikrofibra
Podszewka paska zapinkowego, przyszy (02-0877030, 02-0877031)	materiał podszewkowy - tkanina termoplastyczna
Podszewka kołnierza (02-0085080, 02-0085081, 020087080, 02-0087081, 02-0877020, 02-0877021, 020877030, 02-0877031)	materiał podszewkowy powlekany – syntetyczny
Wyściółka	materiał podszewkowy - microfibra
Podpodeszwa	materiały podpodeszwowe - włókniwy podpodeszwowe
Podeszwa	PU/PU
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	
WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE	
Obuwie zawodowe , spełnia wymagania podstawowe (OB) oraz odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012)	
A – obuwie antyelektrostatyczne;	
E – absorpcja energii w obszarze pięty;	
FO – odporność na olej napędowy;	
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		
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
136a/2021/LO	01.09.2021	Laboratorium Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
13/2022/LO	24.02.2022	
14/2022/LO	11.02.2022	
31/2022/LO	17.03.2022	
34/2022/LO	29.03.2022	
39/2022/LO	23.03.2022	
46/2022/BL-BO	11.04.2022	Laboratorium Badań Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny, Łódź
26/2013	20.02.2013	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
128/2015/LG	17.06.2015	
44/2019/LG	06.02.2019	
121/2021/LG	12.05.2021	

166/2021/LG	21.06.2021	
38/2022/LG	09.03.2022	
85/2022/LG	27.04.2022	Laboratorium Badań Skóry i Materiałów Skóropodobnych, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny, Łódź
1601117-01-00-01	16.02.2016	PFI, Pirmasens, Niemcy
1710750-01-00-01	24.01.2018	
1710934-02-00-01	14.02.2018	
1801218-01-00-01	20.02.2018	
1801513-02-00-01	02.03.2018	
1903798-02-00-01	15.05.2019	
1904636-01-00-01	16.05.2019	
1901392-01-00-01	22.02.2019	
1902213-03-00-01	15.03.2019	
R-17046666	11.04.2017	INESCOP; Poligonto Industrial Campo Alto. C/ Alemania; Alicante, Hiszpania
C-18124420	04.12.2018	
C-21083425	04.09.2021	
C-21083426	04.09.2021	
CHT0247937/1628	21.07.2022	SATRA, Dongguan; Chiny
3724039/E	19.06.2018	RICOTEST, Pastrengo; Włochy
RP 2014/2394-8-RP-1	09.01.2015	CIMAC, Centro Tessile Cotoniero Abbigilamento S.P.A; Milano; Włochy
21218332 001	02.06.2014	TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Norymberga; Niemcy
DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE		

Łódź, 01.08.2025 r.



Dział Certyfikacji Wyrobów Tekstylnych i Skórzanych TEXTIL-CERT

z-ca Kierownika

mgr. inż. Agnieszka Pietrzak