



Łukasiewicz

LIT

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE 107/2023/PPE/1439/B

wydanie 2



AC 017

Producent: **PROTEKTOR Spółka Akcyjna**
ul. Vetterów 24a-24b,
20-277 Lublin

Wyrób: **Obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne¹:**
FENIX 2.0 01-010962; FORTO 2.0 01-010966
Obuwie zawodowe, antyelektrostatyczne²:
GATOR 2.0 01-010963; FORTO 2.0 01-010965
Obuwie chroniące przed zagrożeniami występującymi w spawalnictwie³:
WELDER 2.0 01-010964

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 uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG, a także wymagania normy zharmonizowanej: **EN ISO 20345:2011¹** „Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne” lub **EN ISO 20347:2012²** „Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe” lub **EN ISO 20349-2:2017³** „Środki ochrony indywidualnej. Obuwie chroniące przed zagrożeniami występującymi w hutnictwie i spawalnictwie”

Kategoria obuwia:

FENIX 2.0 01-010962¹: S2 HI HRO SRC
FORTO 2.0 01-010966¹: S3 CI HI HRO SRC
GATOR 2.0 01-010963²: O2 FO HI HRO SRC
FORTO 2.0 01-010965²: O2 FO CI HI HRO SRC
WELDER 2.0 01-010964³: S3 CI HI HRO SRC WG

Integralną częścią certyfikatu są załącznik Nr Z1/107/2023/PPE/1439/B. Zawarte w nim informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.

Data pierwszego wydania: 03.07.2023

Data wydania: 24.07.2023

Data ważności: 02.07.2028

Dział Certyfikacji Wyrobów Tekstylnych i Skórzanych Textil-Cert

z-ca Kierownika

mgr inż. Agnieszka Pietrzak

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny

Dyrektor

dr Radosław Dziuba



JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NB 1439

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27, PL 90-570 Łódź
www.lit.lukasiewicz.gov.pl
tel. +48 42 307 09 01

Dział Certyfikacji Wyrobów Tekstylnych i Skórzanych TEXTIL-CERT
ul. Zgłerska 73, PL 91-473 Łódź
e-mail: iso@lit.lukasiewicz.gov.pl
tel. +48 42 253 61 28

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI:		obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne	
Identyfikacja typu:		FENIX 2.0 01-010962	FORTO 2.0 01-010966
Rozmiar:		36÷51 (numeracja francuska)	
Kolor	- wierzch	czarny	
	- podeszwa	czarny	
System montażu:		system klejony	
Model:		C - but do połowy łydki	B - trzewik
zgodnie z EN ISO 20345:2011 p. 5.2			
Klasyfikacja:		I - zgodnie z EN ISO 20345:2011 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 zawodowe, antyelektrostatyczne	
Identyfikacja typu:		GATOR 2.0 01-010963	FORTO 2.0 01-010965
Rozmiar:		36÷51 (numeracja francuska)	
Kolor	czarny	czarny	
	czarny	czarny	
System montażu:		system klejony	
Model:		C - but do połowy łydki	B - trzewik
		zgodnie z EN ISO 20347:2012 p. 5.2	zgodnie z EN ISO 20347:2012 p. 5.2
Klasyfikacja:		I - zgodnie z 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	

ŚOI:		obuwie chroniące przed zagrożeniami występującymi w spawalnictwie	
Identyfikacja typu:		WELDER 2.0 01-010964	
Rozmiar:		36÷51 (numeracja francuska)	
Kolor	czarny	czarny	
	czarny	czarny	
System montażu:		system klejony	
Model:		B - trzewik zgodnie z EN ISO 20345:2011 p. 5.2	
		zgodnie z EN ISO 20349-2:2017 p. 7.2	
Klasyfikacja:		I - zgodnie z EN ISO 20345:2011 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	

FENIX 2.0 01-010962;



FORTO 2.0 01-010966;



GATOR 2.0 01-010963



FORTO 2.0 01-010965



WELDER 2.0 01-010964



**PODESZWA GUMOWA ŻAROODPORNĄ
„BLAST”**



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Wierzch (FENIX 2.0 01-010962; WEDLER 2.0 01-010964)	dwoina bydlęca gładka kryta ż/o w/o
Wierzch (GATOR 2.0 01-010963; FORTO 2.0 01-010965; FORTO 2.0 01-010966)	dwoina bydlęca gładka kryta w/o
Język, ramka górna, kołnierz (FENIX 2.0 01-010962)	nappa świńska
Kołnierz (WELDER 2.0 01-010964)	skóra świńska licowa nappa ż/o lub skóra bydlęca licowa międlona ż/o
Język, podszewka języka (WELDER 2.0 01-010964)	tkanina wierzchnia
Miech (GATOR 2.0 01-010963)	skóra bydlęca licowa w/o
Podszewka przyszwę	włóknina podszewkowa
Podszewka obłożyn (WEDLER 2.0 01-010964)	laminat dwuwarstwowy typu Cambrelle
Podszewka kołnierza (WELDER 2.0 01-010964)	skóra bydlęca licowa międlona
Podszewka cholewy zewn., podszewka cholewy wewn. (GATOR 2.0 01-010963)	dwoiny bydlęce/ mikrofibra
Wyściółka gotowa (FORTO 2.0 01-010966; WEDLER 2.0 01-010964)	węglowa antybakteryjna
Wyściółka gotowa (FENIX 2.0 01-010962; GATOR 2.0 01-010963; FORTO 2.0 01-010966; FORTO 2.0 01-010965; WEDLER 2.0 01-010964)	profilowana wyściółka
Podpodeszwa (FENIX 2.0 01-010962; GATOR 2.0 01-010963; FORTO 2.0 01-010965)	materiał antystatyczny
Podpodeszwa antyprzebiciowa (FORTO 2.0 01-010966; WELDER 2.0 01-010964)	materiał antyprzebiciowy
Ochrony palców stopy (FENIX 2.0 01-010962; FORTO 2.0 01-010966; WELDER 2.0 01-010964)	podnoski stalowe
Podeszwa	guma żaroodporna
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	
WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE	
<p>Obuwie bezpieczne FENIX 2.0 01-010962 spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20345:2011 (PN-EN ISO 20345:2012):</p> <p>S2 – podstawowe wymagania w tym odporność na uderzenie i ściskanie oraz zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, odporność na olej napędowy, przepuszczalność wody i absorpcja wody</p> <p>HI – izolacja spodu od ciepła</p> <p>HRO – odporność na kontakt z gorącym podłożem</p> <p>SRC – odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem</p>	

Obuwie bezpieczne FENIX 2.0 01-010962 dodatkowo spełnia wymagania normy EN 15090:2012, p. 6.3.1 oraz p. 6.3.3 w zakresie:

- odporności na płomień dla wierzchów i podeszwy;
- izolacji spodu od ciepła w poziomie skuteczności 3 tj. HI₃

Obuwie bezpieczne FENIX 2.0 01-010962 dodatkowo spełnia wymagania normy EN ISO 20349-2:2017, p. 7.3 w zakresie:

- odporności na działanie drobnych rozprysków stopionego metalu.

Obuwie bezpieczne FORTO 2.0 01-010966 spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20345:2011 (PN-EN ISO 20345:2012):

S3 – podstawowe wymagania w tym odporność na uderzenie i ściskanie oraz zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, odporność na olej napędowy, przepuszczalność wody i absorpcja wody, odporność na przebicie, urzeźbiona podeszwa

CI – izolacja spodu od zimna

HI – izolacja spodu od ciepła

HRO – odporność na kontakt z gorącym podłożem

SRC – odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem

Obuwie zawodowe GATOR 2.0 01-010963 spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012):

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

FO – odporność na olej napędowy

HI – izolacja spodu od ciepła

HRO – odporność na kontakt z gorącym podłożem

SRC – odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem

Obuwie zawodowe FORTO 2.0 01-010965 spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012):

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

FO – odporność na olej napędowy

HI – izolacja spodu od ciepła

CI – izolacja spodu od zimna

HRO – odporność na kontakt z gorącym podłożem

SRC – odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem

Obuwie bezpieczne WELDER 2.0 01-010964 spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20349-2:2017 (PN-EN ISO 20349-2:2017):

S3 – podstawowe wymagania w tym odporność na uderzenie i ściskanie oraz zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, odporność na olej napędowy, przepuszczalność wody i absorpcja wody, odporność na przebicie, urzeźbiona podeszwa

CI – izolacja spodu od zimna

HI – izolacja spodu od ciepła

HRO – odporność na kontakt z gorącym podłożem

SRC – odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem

WG – obuwie dla spawaczy

Obuwie bezpieczne WELDER 2.0 01-010964 dodatkowo spełnia wymagania normy EN 15090:2012, p. 6.3.1 oraz p. 6.3.3 w zakresie:

- odporności na płomień dla wierzchów i podeszwy;
- izolacji spodu od ciepła w poziomie skuteczności 3 tj. HI₃

Obuwie bezpieczne WELDER 2.0 01-010964 dodatkowo spełnia wymagania normy EN ISO 20349-2:2017, p. 7.3 w zakresie:

- odporności na działanie drobnych rozprysków stopionego metalu.

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 I SPECYFIKACJE TECHNICZNE		
EN ISO 20345:2011 <i>Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne.</i>		
EN ISO 20347:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe.</i>		
EN ISO 20344:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia.</i>		
EN 15090:2012 „ <i>Obuwie dla strażaków</i> ”		
EN ISO 20349-2:2017 „ <i>Środki ochrony indywidualnej. Obuwie chroniące przed zagrożeniami występującymi w hutnictwie i spawalnictwie</i> ”		
BADANIA I CERTYFIKATY		
Numer dokumentu	Data	Identyfikacja jednostki wydającej dokument
130/2015/LG	17.06.2015	Laboratorium Garbarstwa, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź48
145/2015/LG	25.06.2015	
183/2015/LG	13.07.2015	
184/2015/LG	13.07.2015	
236/2015/LG	07.10.2015	
56/2016/LG	21.03.2016	
337/2017/LG	16.11.2017	
28/2018/LG	01.02.2018	
69/2019/LG	13.02.2019	
315a/2019/LG	22.05.2019	
336a/2019/LG	03.06.2019	
382a/2019/LG	11.06.2019	
486/2019/LG	02.08.2019	
71/2020/LG	11.03.2020	
143/2020/LG	10.04.2020	
155/2021/LG	24.06.2021	
304/2020/LG	07.08.2020	
421/2021/LG	01.12.2021	
422/2021/LG	01.12.2021	
170/2023/BL-BS	29.05.2023	Laboratorium Badań Skóry i Materiałów Skóropodobnych, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny, Łódź
291/2023/BL-BS	14.07.2023	
69b/2013/LO	09.07.2013	Laboratorium Obuwia, Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
89/2015/LO	01.07.2015	
154/2019/LO	03.09.2019	
19/2021/LO	12.02.2021	
92/2021/LO	14.07.2021	Laboratorium Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
137/2021/LO	15.09.2021	
154/2021/LO	23.09.2021	
162/2021/LO	28.09.2021	

49a/2022/BL-BO	26.04.2022	Laboratorium Badań Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny, Łódź	
48/2023/BL-BO	29.03.2023		
49a/2023/BL-BO	04.04.2023		
49b/2023/BL-BO	04.04.2023		
50/2023/BL-BO	12.05.2023		
50a/2023/BL-BO	03.07.2023		
51/2023/BL-BO	03.07.2023		
98/2023/BL-BO	29.06.2023		
121/2023/BL-BO	30.06.2023		
122/2023/BL-BO	30.06.2023		
40-LBŚ/315/G/15	28.07.2015		Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
392/PB/2019/NO	11.07.2019		CIOP-PIB; Zakład Ochron Osobistych; Zakład Ochron Rąk i Nóg; Warszawa
536/PB/2019/NO	04.09.2019		
120/PB/2021/NO	08.02.2021		
452/PB/2021/NO	28.05.2021		
SE-06287	13.07.2021	CTCR; La Rioja; Hiszpania	
RP 2017/2806-1-RP-3	07.12.2017	CIMAC; Milano; Włochy	
RP 2018/1609-1-RP-1	07.06.2018		
SE-06287	13.07.2021	CTCR; La Rioja; Hiszpania	
60170801_002	02.08.2018	TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Nürnberg, Niemcy	
21229060 001	02.02.2015		
21205508_04	16.06.2019		

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, 24.07.2023 r.



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



Łukasiewicz

LIT

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE 107/2023/PPE/1439/B

wydanie 1



AC 017

Producent: **PROTEKTOR Spółka Akcyjna**
ul. Vetterów 24a-24b,
20-277 Lublin

Wyrób: **Obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne: FENIX 2.0 01-010962**

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 20345:2011** „Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne”

Kategoria obuwia:

FENIX 2.0 01-010962: S2 HI HRO SRC

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr Z1/107/2023/PPE/1439/B. Zawarte w nim informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.

Data pierwszego wydania: 03.07.2023

Data wydania: 03.07.2023

Data ważności: 02.07.2028

Dział Certyfikacji Wyrobów Tekstylnych i Skórzanych Textil-Cert

z-ca Kierownika

mgr inż. Agnieszka Pietrzak

2 up.

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny

Dyrektor

dr Radosław Dziuba



JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NB 1439

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny

ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27, PL 90-570 Łódź

www.lit.lukasiewicz.gov.pl

tel. +48 42 307 09 01

Dział Certyfikacji Wyrobów Tekstylnych i Skórzanych TEXTIL-CERT

ul. Zgierska 73, PL 91-473 Łódź

e-mail: iso@lit.lukasiewicz.gov.pl

tel. +48 42 253 61 28

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI:	obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne	
Identyfikacja typu:	FENIX 2.0 01-010962	
Rozmiar:	36+51 (numeracja francuska)	
Kolor	- wierzch	czarny
	- podeszwa	czarny
System montażu:	system klejony	
Model:	C - but do połowy łydki zgodnie z EN ISO 20345:2011 p. 5.2	
Klasyfikacja:	I - zgodnie z EN ISO 20345:2011 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 uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG - Załącznik I	

2. Zdjęcie środka ochrony indywidualnej:

FENIX 2.0 01-010962;



PODESZWA GUMOWA ŻAROODPORNĄ „BLAST”



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Wierzch	dwoina bydlęca gładka kryta ż/o w/o
Język, ramka górna	nappa świńska
Podszewka przyszwycy	włóknina podszewkowa
Wyściółka gotowa	profilowana wyściółka
Podpodeszwa	materiał antystatyczny
Ochrony palców stopy	podnoski stalowe
Podeszwa	guma żaroodporna
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	

WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE

Obuwie bezpieczne FENIX 2.0 01-010962 spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20345:2011 (PN-EN ISO 20345:2012):

S2 – podstawowe wymagania w tym odporność na uderzenie i ściskanie oraz zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, odporność na olej napędowy, przepuszczalność wody i absorpcja wody;

HI – izolacja spodu od ciepła;

HRO – odporność na kontakt z gorącym podłożem;

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

Obuwie bezpieczne FENIX 2.0 01-010962 dodatkowo spełnia wymagania normy EN 15090:2012, p. 6.3.1 oraz p. 6.3.3 w zakresie:

- odporności na płomień dla wierzchów i podeszwy;
- izolacji spodu od ciepła w poziomie skuteczności 3 tj. HI₃.

Obuwie bezpieczne FENIX 2.0 01-010962 dodatkowo spełnia wymagania normy EN ISO 20349:2010-2, p. 7.3 w zakresie:

- odporności na działanie drobnych rozprysków stopionego metalu.

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 I SPECYFIKACJE TECHNICZNE

EN ISO 20345:2011 *Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne.*

EN ISO 20344:2012 *Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia.*

EN ISO 20349-2:2017 *„Środki ochrony indywidualnej. Obuwie chroniące przed zagrożeniami występującymi w hutnictwie i spawalnictwie”*

EN 15090: 2012 *„Obuwie dla strażaków”*

4. Podstawa oceny zgodności

BADANIA I CERTYFIKATY

Numer dokumentu	Data	Identyfikacja jednostki wydającej dokument
141a/2013	08.04.2013	Laboratorium Garbarstwa, Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
197/2013/LG	16.05.2013	
236/2015/LG	07.10.2015	
315a/2019/LG	22.05.2019	
336a/2019/LG	03.06.2019	
486/2019/LG	02.08.2019	
69b/2013/LO	09.07.2013	Laboratorium Obuwia, Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
19/2021/LO	12.02.2021	Laboratorium Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
92/2021/LO	14.07.2021	
154/2021/LO	23.09.2021	
49a/2023/BL-BO	03.07.2023	
50a/2023/BL-BO	03.07.2023	Laboratorium Badań Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny, Łódź
51/2023/BL-BO	03.07.2023	
98/2023/BL-BO	29.06.2023	
122/2023/BL-BO	30.06.2023	

392/PB/2019/NO	11.07.2019	CIOP-PIB; Zakład Ochron Osobistych; Pracownia Ochron Rąk i Nóg;
536/PB/2019/NO	04.09.2019	Warszawa
120/PB/2021/NO	08.02.2021	
452/PB/2021/NO	28.05.2021	
SE-06287	13.07.2021	CTCR; La Rioja; Hiszpania
60170801_002	02.08.2018	TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Nürnberg, 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, 03.07.2023 r.



Dział Certyfikacji Wyrobów Tekstylnych i Skórzanych TEXTIL-CERT

z-ca Kierownika

mgr. inż. Agnieszka Pietrzak