

**NUMER IPS-1439-34/2021**

**WYDANIE 2**

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

**Obuwie dla strażaków: FALCON 01-110832**

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 uchylecia Dyrektywy 89/686/EWG oraz spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 15090:2012 (PN-EN 15090:2012)

**Kategoria obuwia:**

**FALCON 01-110832: F2A HI<sub>3</sub> AN CI SRC**

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr 1/IPS-1439-34/2021, wyd. 2 z dnia 01.10.2021 r. Zawarte w nim informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.

Producent lub upoważniony przedstawiciel 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.

Certyfikat stosuje się tylko w powiązaniu z jedną z procedur oceny zgodności: moduł C2 lub moduł D.

**Certyfikacji udzielono dnia 20 sierpnia 2021 r.**

**Certyfikat ważny do dnia 19 sierpnia 2026 r.**

*Kierownik Ośrodka Certyfikacji*



*mgr inż. Agnieszka Pietrzak*

**Łódź, dnia 1 października 2021 r.**

**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1439**

# ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU BADANIA TYPU UE NR IPS-1439-34/2021

ZAŁĄCZNIK NR: 1/IPS-1439-34/2021

## 1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI	<b>obuwie dla strażaków</b>	
Identyfikacja typu	<b>FALCON 01-110832</b>	
Rozmiar	<b>36÷51 (numeracja francuska)</b>	
Kolor	- wierzch	<b>czarny + czerwone wstawki</b>
	- podeszwa	<b>czarny + czerwone wstawki</b>
System montażu	<b>system klejony</b>	
Model	<b>C - but do połowy łydki zgodnie z PN-EN ISO 20345:2012 p. 5.2</b>	
Klasyfikacja	<b>I - zgodnie z PN-EN 15090:2012, tablica 1</b>	
Kategoria zagrożeń	<b>III - 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

**FALCON 01-110832**



**PODESZWA GUMOWA ŻAROODPORA „BLAST”**



## 3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

<b>ZASTOSOWANE MATERIAŁY</b>	
Wierzch	skóra bydlęca żaroodporna wodoodporna Sun Protective
Język, kołnierz	skóra bydlęca licowa żaroodporna wodoodporna międlona groszkowana Sun Protective
Język górny, język dolny	skóra bydlęca żaroodporna wodoodporna Sun Protective
Nosek	skóra licowa kryta żaroodporna wodoodporna
Amortyzator tylny	skóra bydlęca żaroodporna wodoodporna międlona Taberna P1 Sun Protective
Podszewka przyszwyy i obłożyny	membrana wodoszczelna paroprzepuszczalna
Podszewka kołnierza, podszewka języka	materiał podszewkowy antybakteryjny
Zapiętek	materiał zapiętkowy
Ochrony palców stopy	podnoski stalowe z gumką
Zamek błyskawiczny	spiralny tworzywowy trudnopalny
Sznurowadła	żaroodporne
Wyściółka	profilowana wyściółka / profilowana wyściółka węglowa
Podpodeszwa I	materiał podpodeszwy

Data wydania załącznika: 01.10.2021

Wydanie Nr

2

Strona/ilość stron

1/3

Podpodeszwa II	materiał antyprzebiciowy
Podeszwa	guma żaroodporna
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	
<b>WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE</b>	
<p><b>Obuwie dla strażaków FALCON 01-110832</b> przeznaczone do wszystkich działań związanych z gaszeniem pożaru i ratownictwem, tam gdzie wymagana jest ochrona przed przebicciem i ochrona palców, bez ochrony przed zagrożeniami chemicznymi, spełnia wszystkie wymagania normatywne oraz odpowiednie wymagania dodatkowe normy PN EN 15090:2012:</p> <p><b>F2A</b> - wszystkie wymagania normatywne i wymagania dotyczące właściwości antyelektrostatycznych,  <b>HI<sub>3</sub></b> - izolacja od ciepła - 3 poziom odporności,  <b>CI</b> - izolacja spodu od zimna  <b>AN</b> - ochrona kostki,  <b>SRC</b> - odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem.</p>	

#### 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 uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG		
<b>NORMY I SPECYFIKACJE TECHNICZNE</b>		
PN-EN 15090:2012 <i>Obuwie dla strażaków</i>		
PN-EN ISO 20345:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne</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
19/2021/LO	12.02.2021	Laboratorium Obuwia; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
74/2021/LO	19.05.2021	
92/2021/LO	14.07.2021	
119/2021/LO	17.08.2021	
137/2021/LO	15.09.2021	
154/2021/LO	23.09.2021	
217a/2013/LG	15.05.2013	Laboratorium Garbarstwa; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
217b/2013/LG	16.05.2013	
337/2017/LG	16.11.2017	
750/2019/LG	05.12.2019	
512/2020/LG	15.10.2020	
116/2021/LG	30.04.2021	
124/2021/LG	11.05.2021	
150/2021/LG	24.06.2021	
155/2021/LG	24.06.2021	
195/2021/LG	23.07.2021	
40-LBŚ/461/G/20	03.08.2020	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
120/PB/2021/NO	08.02.2021	Zakład Ochron Osobistych; Pracownia Ochron Rąk i Nóg; CIOP-PIB; Warszawa
376/PB/2021/NO	06.05.2021	
452/PB/2021/NO	28.05.2021	
6017080_002	02.08.2018	TÜV Rheinland; Lipsk; Niemcy
RP 2017/2806-1-RP-3	07.12.2017	CIMAC, Milano, Włochy
RP 2018/1609-1-RP-1	07.06.2018	

**ZAŁĄCZNIK NR: 1/IPS-1439-34/2021**

C-20069853V1	26.06.2020	INESCOP; Alicante; Hiszpania
SE-06287	13.07.2021	CTCR; Arnedo (la Rioja); Hiszpania
OEKO-TEX 2005AN2562	06.07.2021	AITEX; Instituto Tecnológico Textil; Alicante; Hiszpania
<b>DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE</b>		

Łódź, dnia 1 października 2021



*mgr inż. Agnieszka Pietrzak*