

**NUMER IPS-1439-4/2022**

**WYDANIE 1**

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

**obuwie zawodowe  
kłapki PRIMA CLOG**

wyprodukowany przez

**SAPRO SYSTEM**

**Barbirato Gianluca**

**Szarlejka ul. Łukaszewicza 40**

**42-130 Wręczyca Wielka**

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 ISO 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012)

**kategoria obuwia OB SRC A E**

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr 1/IPS-1439-4/2022, wyd. 1 z dnia 10.02.2022 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.

**Certyfikacji udzielono dnia 10 lutego 2022 r.**

**Certyfikat ważny do dnia 9 lutego 2027 r.**

Z-ca Kierownika Ośrodka Certyfikacji

*Konka - Kozioł*

mgr inż. Weronika Konka-Kozioł

Łódź, dnia 10 lutego 2022 r.

# ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU BADANIA TYPU UE NR IPS-1439-4/2022

ZAŁĄCZNIK NR: 1/IPS-1439-4/2022

## 1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI	obuwie zawodowe
Identyfikacja typu	klapki PRIMA CLOG
Kolor: wierzch/podeszwa	biały, miętowy, granatowy, fuksja, czarny/szary
Rozmiar	36 ÷ 46 (numeracja francuska)
System montażu	bezpośredni wtrysk EVA
Model	A, półbut - wg EN ISO 20347:2012, p. 5.2
Klasyfikacja	II - wg EN ISO 20347:2012, tablica 1
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

klapki PRIMA CLOG



## 3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Wierzch	tworzywo EVA
Podeszwa	PCV
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	

### WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE

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

A - właściwości antyelektrostatyczne;

E - absorpcja energii w obszarze pięty;

SRC - 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 I SPECYFIKACJE TECHNICZNE</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>		
<b>Numer dokumentu</b>	<b>Data</b>	<b>Identyfikacja jednostki wydającej dokument</b>
6a/2022/LO	04.02.2022	Laboratorium Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź; Polska
LBŚ/31/G/22	26.01.2022	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź; Polska
<b>DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE</b>		

Łódź, dnia 10 lutego 2022 r.

*Konka-Kozioł*  
mgr inż. Weronika Konka-Kozioł