



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2702/2016

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

INTECHPLAST S.A.
ul. Oboźna 1
00-340 Warszawa

stwierdza, że wyrób: **Buty strażackie specjalne gumowe.**
Oznaczenie producenta: FHR
art. 81488 - model podstawowy
art. 81487 - model z wkładką odporną na przecięcie piłą łańcuchową

produkowany przez: **INTECHPLAST S.A.**
ul. Oboźna 1
00-340 Warszawa

w zakładzie produkcyjnym: **TIGAR AD**
Nikole Pasica 213
18300 Pirot, Serbia

spełnia wymagania: **pkt. 1.9 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553).**

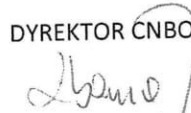
Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 3767/2016 z dnia 27.06.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1918/BS/16 z dnia 22.07.2016 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Jednostek ochrony Przeciwożarowej BS CNBOP-PIB.
3. Certyfikat oceny typu WE nr OZO220-CPT001/16 z dnia 19.05.2016 r. oraz nr OZO220-CPT002/16 z dnia 19.05.2016 r. wydane przez MIRTA-KONTROL d.o.o., jednostkę notyfikowaną 2474.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2702/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

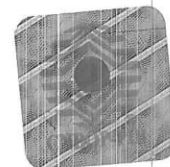
DYREKTOR CNBOP-PIB


wz. Z-ca Dyrektora
ds. certyfikacji i dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 30 sierpnia 2016 r.

do 29.08.2021 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2702/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Buty strażackie specjalne gumowe. Oznaczenie producenta: FHR

art. 81488 - model podstawowy

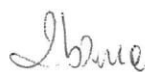
art. 81487 - model z wkładką odporną na przecięcie piłą łańcuchową

- Wykonanie: - buty wsuwane typ 2, model D
- Materiały:
- cholewki
 - wierzch obuwia wykonany z mieszanki gumowej CR/BIIR/NR typu OB-122/1 koloru czarnego i typu OB-1400 koloru żółtego
 - na środku tylnika umieszczono prostokątną taśmę odbłaskową w kolorze srebrnym
 - od wewnątrz obuwie wyklejone jest wyściółką wykonaną z syntetycznego materiału trykot 100% PES, art. 1001 N
 - dodatkowo w **art. 81487** w przedniej części cholewki zastosowano wkładkę odporną na przecięcie piłą łańcuchową, wykonaną z mieszanki gumowej NR w kolorze przezroczystym żółtym, typ TC-46
 - podeszwy
 - mieszanka gumowa NBR/CR typu OB-2280/C
 - wewnątrz zastosowano wkładkę stalową zabezpieczającą przed przebicciem, art. 1620
 - podnosek
 - stalowy, zabezpieczający palce przed urazami art. Flecksteel 3700
 - wkładka termoizolacyjna
 - filc art. WT500W, trudnopalny
- Właściwości ochronne przed porażeniem prądem elektrycznym - do 1000 V
- Rozmiary: - od 36 do 48

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143, poz. 1002, z późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Z-ca Dyrektora
ds. certyfikacji i dopuszczeń
brzg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 30 sierpnia 2016 r.