



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3151/2018

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 Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

HORPOL S.A.
Stara Iwiczna, ul. Nowa 23
05-500 Piaseczno

stwierdza, że wyrób: **Generator piany lekkiej GPL typ SNOW COAT**
produkowany przez: **POK S.A.**
Z.i. „Les Guignons”
10400 Nogent-Sur-Seine, Francja
w zakładzie produkcyjnym: **POK S.A.**
Z.i. „Les Guignons”
10400 Nogent-Sur-Seine, Francja
spełnia wymagania: **pkt. 3.24 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 4377/2017 z dnia 25.10.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5566/BS/11 z dnia 10.08.2012 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3151/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa: od **26.03.2018 r.** do **25.03.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 26 marca 2018 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3151/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

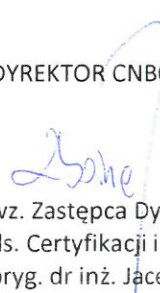
Generator piany lekkiej GPL typ SNOW COAT

Masa z siatką	ok. 13,5 kg
Masa bez siatki	ok. 12,8 kg
Ciśnienie użytkowe	5 – 12 bar
Nominalne ciśnienie robocze	5,5 bar
Natężenie przepływu wody przy ciśnieniu 5,5 bar	170 dm ³ /min
Typ środka pianotwórczego przewidziany do stosowania	syntetyczne środki pianotwórcze (S)
Stężenie wodnego roztworu środka pianotwórczego	3 %
Liczba spienienia piany	≥ 200
Nasada tłoczna doprowadzająca wodę	52 wg PN-M-51038

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. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 26 marca 2018 r.