

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3621/2019

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**Horpol S.A.
Nowa 23, Stara Iwiczna
05-500 Piaseczno**

stwierdza, że wyrób:
produkowany przez:

**Wytwornica pianowa WP 4-75 Typ: WP-400
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. 3.18 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984).

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5100/2019 z dnia 25.02.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5753/BS/12 z dnia 08.11.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP-PIB.
3. Świadectwo pomiaru nr 12/L3/19 z dnia 29.03.2019 r. wykonane przez Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania, Kraków

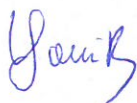
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3621/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od **09.04.2019 r.**

do **08.04.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia 9 kwietnia 2019 r.



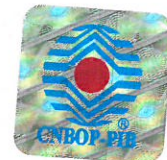


CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3621/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Wytwornica pianowa WP 4-75 Typ: WP-400

Masa badanej próbki	- ~ 5,6 kg
Wymiary badanej próbki (długość/średnica)	- ~ 825/250 mm
Maksymalna długość rzutu strumienia piany	- ~ 10 m
Natężenie przepływu wody	- 386 dm ³ /min
Natężenie przepływu roztworu wodnego środka pianotwórczego	- 390 dm ³ /min
Parametry piany:	
- liczba spienienia	- ~73
- szybkość wykrapalania piany (wartość połowkowa)	- ~ 16 min 30 s

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 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 9 kwietnia 2019 r.