

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

#### Nr 2603/2016

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

**KZWM Ogniochron S.A.**  
**ul. Krakowska 83c**  
**34-120 ANDRYCHÓW**

stwierdza, że wyrób:

**Wytwornica pianowa typ WP 2-75**

produkowany przez:

**KZWM Ogniochron S.A.**  
**ul. Krakowska 83c**  
**34-120 ANDRYCHÓW**

w zakładzie produkcyjnym:

**KZWM Ogniochron S.A.**  
**ul. Krakowska 83c**  
**34-120 ANDRYCHÓW**

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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553).**

#### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 3611/2016 z dnia 02.03.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 3321/BS/07 z dnia 15.03.2007 r. oraz nr 4043/BS/08 z dnia 04.11.2008 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2603/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od **14.04.2016 r.**

do **13.04.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 14 kwietnia 2016r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2603/2016

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

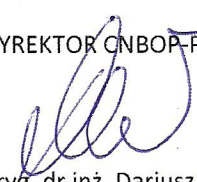
#### Wytwornica pianowa typ WP 2-75

Masa	- ~ 5,9 kg
Wymiary długość/wysokość/średnica	- ~ 792/263/213 mm
Maksymalna długość rzutu strumienia piany	- 7 m
Natężenie przepływu wody	- 211 ± 2,3 dm <sup>3</sup> /min
Natężenie przepływu roztworu wodnego środka pianotwórczego	- 211 ± 2,3 dm <sup>3</sup> /min
Parametry piany: - liczba spienienia - szybkość wykraplania piany (wartość półkownika)	- 83,33 - ~ 84 min

#### 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

  
brzg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 14 kwietnia 2016 r.