

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4351/2021

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

KZWM OGNIОCHRON S.A.

ul. Przemysłowa 42

34-120 Andrychów

stwierdza, że wyrób:

Wytwornica pianowa WP 2-75

produkowany przez:

KZWM OGNIОCHRON S.A.

ul. Przemysłowa 42

34-120 Andrychów

w zakładzie produkcyjnym:

KZWM OGNIОCHRON 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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984).

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6002/2021 z dnia 09.02.2021 r.
 2. Sprawozdania z badań nr 4043/BS/08 z dnia 04.11.2008 r. wykonanych w Zakładzie Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP, nr 3321/BS/07 z dnia 15.03.2016 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej BS, CNBOP-PIB oraz nr DL4/03/21 z dnia 09.06.2021 r. wykonanych w Sieci Badań Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny oraz protokół z badań kontrolnych wytwornicy pianowej z dnia 23.06.2020 r.
- Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4351/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od 15.06.2021 r.

do 14.06.2026 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 15 czerwca 2021 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4351/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Wytwornica pianowa WP 2-75

Masa badanego wyrobu:	- 5,9 kg
Wymiary badanego wyrobu: (długość/wysokość/średnica)	- 792/264/213 mm
Maksymalna długość rzutu strumienia piany badanego wyrobu:	- 7 m
Natężenie przepływu wody badanego wyrobu:	- $211 \pm 2,3 \text{ dm}^3/\text{min}$
Natężenie przepływu roztworu wodnego środka pianotwórczego badanego wyrobu:	- $211 \pm 2,3 \text{ dm}^3/\text{min}$
Parametry piany badanego wyrobu: - liczba spienia - szybkość wykrapłania piany (wartość połówkowa)	- 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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 15 czerwca 2021 r.