

**Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego
Państwowy Instytut Badawczy**

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka
tel. +48 22 7693 300; fax +48 22 7693 356
www.cnbop.pl e-mail: cnbop@cnbop.pl



Seria: KRAJOWE OCENY TECHNICZNE

**KRAJOWA OCENA TECHNICZNA CNBOP-PIB
CNBOP-PIB-KOT-2021/0272-1004 wydanie 1**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. 2016 poz. 1968) w wyniku postępowania w sprawie wydania Krajowej Oceny Technicznej dokonanej w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpozarowej - Państwowym Instytucie Badawczym w Józefowie k/Otwocka na wniosek firmy:

**SPIE BUILDING SOLUTIONS Sp. z o. o.
ul. Wołoska 5, 02-675 Warszawa**

stwierdza się pozytywną ocenę właściwości użytkowych do zamierzonego zastosowania wyrobu budowlanego pod nazwą:

**Zestawy instalacji mgły wodnej, wysokociśnieniowe,
typu AQUASYS**

produkowanego (dotyczy zestawów instalacji mgły wodnej, wysokociśnieniowych, typu AQUASYS wraz z podzespołami) przez:

AQUASYS Technik GmbH, Industriezeile 56, A-4021 Linz, Austria

i instalowanego (dotyczy projektowania i montażu instalacji mgły wodnej AQUASYS) przez:
SPIE BUILDING SOLUTIONS Sp. z o. o., ul. Wołoska 5, 02-675 Warszawa

o przeznaczeniu, zakresie, warunkach i na zasadach określonych w załączniku, który jest integralną częścią niniejszej Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB.

Termin ważności

od 26 sierpnia 2021 r.
do 25 sierpnia 2026 r.



Dyrektor CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Załącznik

Postanowienia ogólne i techniczne

Józefów, 26 sierpnia 2021 r.

Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2021/0272-1004 wydanie 1 zawiera 50 stron. Dopuszcza się kopiowanie Krajowej Oceny Technicznej tylko w całości lub jej pierwszej stronie. Kopiowanie, publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie (również elektronicznej) fragmentów Krajowej Oceny Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpozarowej – Państwowym Instytutem Badawczym.