



CNBOP-PIB



TWÓJ PARTNER W  
BEZPIECZEŃSTWIE



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

# KRAJOWA OCENA TECHNICZNA



®

## CNBOP-PIB



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszkowskiego  
Państwowy Instytut Badawczy  
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów

tel.: +48 22 7693 300 | fax: +48 22 7693 373 | www.cnbop.pl | cnbop@cnbop.pl

# KRAJOWA OCENA TECHNICZNA CNBOP-PIB CNBOP-PIB-KOT-2019/2024/0128-1005 wydanie 1

Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB stanowi przedłużenie  
Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB nr CNBOP-PIB-KOT-2019/0128-1005 wydanie 4

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy, działając na podstawie art. 9 ust. 2 ustawy o wyrobach budowlanych oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa w sprawie krajowych ocen technicznych, w wyniku przeprowadzonego postępowania w sprawie wydania Krajowej Oceny Technicznej, na wniosek firmy:

**KAN Sp. z o.o.**  
**ul. Zdrojowa 51,**  
**16-001 Białystok - Kleosin**

STWIERDZA POZYTYWNA OCENĘ WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO:

**System rurowy metalowy zaciskany – łączniki i rury KAN-therm Steel systemu XPress Sprinkler ze stali węglowej ocynkowanej oraz łączniki i rury KAN-therm Inox systemu XPress Sprinkler ze stali nierdzewnej do stałych urządzeń gaśniczych wodnych**

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU BUDOWLANEGO:  
- do zastosowania w obiektach budowlanych.

**Data wydania:**  
23 grudnia 2024

**Data ważności:**  
od 23 grudnia 2024  
do 22 grudnia 2029

**Kierownik Jednostki Oceny Technicznej**  
**Dyrektor CNBOP-PIB**

**st. bryg. dr inż. Paweł Janik**

Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB nr CNBOP-PIB-KOT-2019/2024/0128-1005 wydanie 1 zawiera 43 strony. Niniejszy dokument można kopiować, publikować tylko w całości. Kopiowanie, publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB wymaga pisemnego uzgodnienia z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowym Instytutem Badawczym.