

**Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej**  
**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-2019/0128-1005 wydanie 4**

**Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB stanowi zastąpienie**  
**Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB nr CNBOP-PIB-KOT-2019/0128-1005 wydanie 3**

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 Przeciwpożarowej - Państwowym Instytucie Badawczym w Józefowie k/Otwocka na wniosek firmy:

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

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

**Rury i kształtki ze stali ocynkowanej od DN 20 do DN 100 Systemu KAN-therm Steel Sprinkler oraz rury i kształtki ze stali nierdzewnej od DN20 do DN100 Systemu KAN-therm Inox Sprinkler, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych**

produkowanego przez: **Aalberts Integrated Piping System B. V.**

**Oude Amersfoortseweg 99, NL – 1212AA Hilversum, Holandia**

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

**Termin ważności:**  
od 10 sierpnia 2022 r.  
do 4 lipca 2024 r.



Z-ca Dyrektora  
ds. certyfikacji i dopuszczeń

*Zboina*  
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina

**Załącznik**  
Postanowienia ogólne i techniczne

Józefów, 10 sierpnia 2022 r.

Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB nr CNBOP-PIB-KOT-2019/0128-1005 wydanie 4 zawiera 22 strony. Dopuszcza się kopiowanie Krajowej Oceny Technicznej tylko w całości. Kopiowanie, publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie (również elektronicznej) fragmentów Krajowej Oceny Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowym Instytutem Badawczym.