

Seria: KRAJOWE OCENY TECHNICZNE

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA CNBOP-PIB CNBOP-PIB-KOT-2019/0128-1005 wydanie 3

Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB stanowi zastąpienie
Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB nr CNBOP-PIB-KOT-2019/0128-1005 wydanie 2

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, dokonanego 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: **VSH Fittings 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 1 kwietnia 2020 r.
do 4 lipca 2024 r.

Załącznik:

Postanowienia ogólne i techniczne



Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczzeń

J. Zboina
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, 1 kwietnia 2020 r.

Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2019/0128-1005 wydanie 3 zawiera 38 stron. Dopuszcza się kopiowanie Krajowej Oceny Technicznej w całości albo tylko pierwszej strony. Kopiowanie, publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów Krajowej Oceny Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowym Instytutem Badawczym. Rury i kształtki ze stali ocynkowanej od DN 20 do DN 100 Systemu KAN-therm Steel Sprinkler do stałych urządzeń gaśniczych wodnych były przedmiotem Aprobaty Technicznej CNBOP-PIB nr AT-1106-0227/2009/2014 oraz rury i kształtki ze stali nierdzewnej od DN20 do DN100 Systemu KAN-therm Inox Sprinkler, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych były przedmiotem Aprobaty Technicznej CNBOP-PIB nr AT-1106-0249/2009/2014. Wyżej wymienione Systemy były również przedmiotem Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB-KOT-2019/0128-1005 wydanie 2.

Niniejsza wersja jest wersją elektroniczną Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB nr CNBOP-PIB-KOT-2019/0128-1005 wydanie 3, wydanej w formie drukowanej i może być używana tylko w celach informacyjnych i bez żadnych zmian.