

**Seria: KRAJOWE OCENY TECHNICZNE**

## **KRAJOWA OCENA TECHNICZNA CNBOP-PIB CNBOP-PIB-KOT-2019/0171-1005 wydanie 2**

**Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB stanowi zastąpienie  
Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB nr CNBOP-PIB-KOT-2019/0171-1005 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, dokonanego w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej - Państwowym Instytucie Badawczym w Józefowie k/Otwocka, na wniosek firmy:

**Geberit Sp. z o.o.  
ul. Postępu 1  
02-676 Warszawa**

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

**Rury i kształtki systemu Geberit Mapress DN 20 do DN 100 ze stali nierdzewnej, typu Mapress Edelstahl oraz DN 20 do DN 50 ze stali węglowej, ocynkowanej, typu Mapress C-Stahl, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych**

produkowanego przez: **Geberit International AG, Schachenstrasse 77,  
CH-8645 Jona, Szwajcaria**

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

**Termin ważności:**  
od 11 marca 2020 r.  
do 22 grudnia 2024 r.

**Załącznik:**

Postanowienia ogólne i techniczne



Z-ca Dyrektora CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, 11 marca 2020 r.

Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2019/0171-1005 wydanie 2 zawiera 23 strony. 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 systemu Geberit Mapress DN 20 do DN 100 ze stali nierdzewnej, typu Mapress Edelstahl oraz DN20 do DN50 ze stali węglowej, ocynkowanej, typu Mapress C-Stahl, do stałych urządzeń gaśniczych wodnych, były przedmiotem Aprobaty Technicznej CNBOP-PIB nr AT-1106-0107/2012/2016.