

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 052/4\_PL22

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Rury i kształtki systemu Geberit Mapress Edelstahl (DN20 – DN100)
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Rury i kształtki Geberit Mapress Edelstahl
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Do budowy sieci przewodów rurowych stałych urządzeń gaśniczych wodnych, tj.:  
- instalacje tryskaczowe,  
- instalacje wodociągowe przeciwpożarowe - hydrantowe
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
Geberit International AG, Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona  
Miejsce produkcji: UE
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
Geberit Sp. z o.o., ul. Postępu 1, 02-676 Warszawa, [www.geberit.pl](http://www.geberit.pl)
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 1
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy  
7b. Krajowa ocena techniczna nr: CNBOP-PIB-KOT-2024/0405-1005 wydanie 1  
Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy; akredytacja PCA AC063, nr cert. 063-UWB-0694
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalne ciśnienie robocze	DN20 – DN50: 16 bar DN80 – DN100: 10 bar (lub przy zastosowaniu specjalnej zaciskarki odpowiednio DN80: 16 bar; DN100: 12,5 bar)	
Materiał	Rury: stal nierdzewna 1.4401, stal nierdzewna 1.4301, Kształtki: stal nierdzewna 1.4401,	
Wymiary i tolerancje	Zgodne z dokumentacją techniczną	
Wytrzymałość mechaniczna	Spełnione	
Odporność na płomienie	Spełnione	
Odporność na niską temperaturę (-20°C)	Spełnione	
Odporność na wysoką temperaturę (110°C)	Spełnione	
Wytrzymałość na skręcanie	Spełnione	
Straty ciśnienia na złączach	Spełnione	
Wytrzymałość na podciśnienie	Spełnione	
Trwałość znakowania	Spełnione	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.


W imieniu producenta podpisał(a):

Bożena Pernak – koordynator ds. certyfikacji i dopuszczeń

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Warszawa, 11.03.2025

.....  
(miejsce i data wydania)

  
.....  
(podpis)