

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 008/3_PL22

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Łączniki zaprasowywane Geberit Mapress Edelstahl
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Łączniki Geberit Mapress Edelstahl
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
- do łączenia rur ze stali odpornej na korozję w instalacjach wodociągowych zimnej i ciepłej wody użytkowej, w instalacjach ogrzewania wodnego, w instalacjach solarnych, w instalacjach chłodniczych i klimatyzacyjnych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Geberit International AG, Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona, Szwajcaria
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
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2019/0802 wydanie 2
Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	spełnia	
Szczelność i wytrzymałość połączenia na wewnętrzne ciśnienie hydrostatyczne	brak przecieków	
Odporność połączenia na cykliczne zmiany temperatury	brak przecieków	
Odporność połączenia na cykliczne zmiany ciśnienia wewnętrznego	brak przecieków	
Szczelność połączenia w warunkach podciśnienia	zmiana ciśnienia nie większa niż 0,05 bar	
Odporność połączenia na wibracje	brak przecieków	
Szczelność i wytrzymałość połączenia w maksymalnych warunkach pracy	brak przecieków	
Wytrzymałość połączenia w instalacjach solarnych	brak przecieków	
Sztywność jednostkowa mieszka kompensatora C_{ax} , N/mm	Zgodnie z wartościami określonymi przez producenta	
Trwałość zmęczeniowa kompensatora	brak przecieków i uszkodzeń	

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, 29.05.2024

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)

Geberit Sp. z o.o. · ul. Postępu 1 · 02-676 Warszawa · +48 22 3760102 · geberit.pl@geberit.com · www.geberit.pl

KRS 0000038776 · Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy · XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego ul. Czerniakowska 100 · BDO 000004431