

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 008/2_PL22

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Złączki Geberit Mapress Edelstahl
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Złączki ze stali 1.4401 oraz 1.4571, d 12 – 108 mm
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do łączenia rur ze stali odpornej na korozję w instalacjach wody pitnej, instalacjach grzewczych, instalacjach solarnych, instalacjach chłodniczych i klimatyzacyjnych
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
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Krajowa ocena techniczna Nr ITB-KOT-2019/0802 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Nie ma zastosowania.
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Tolerancja wymiarów	wg p. 1 i Załącznika A ITB-KOT-2019/0802 wydanie 1	
Szczelność i wytrzymałość połączenia na wewnętrzne ciśnienie hydrostatyczne	brak przecieków	
Odporność połączenia na cykliczne zmiany temperatury	brak odkształceń i nieszczelności	
Odporność połączenia na cykliczne zmiany ciśnienia wewnętrznego	brak odkształceń i nieszczelności	
Szczelność połączenia w warunkach podciśnienia	brak przecieków, zmiana ciśnienia nie przekracza 0,05 bar	
Odporność połączenia na wibracje	brak przecieków i uszkodzeń	
Wytrzymałość połączeń przy parametrach występujących w instalacjach solarnych	połączenie złączki i rury nie wykazuje objawów nieszczelności	
Sztywność jednostkowa mieszka kompensatora	Zgodnie z wartościami określonymi przez producenta, z dopuszczalnymi odchyłkami nie przekraczającymi +/- 50%	
Trwałość zmęczeniowa kompensatora po 1000 cyklach	brak przecieków	

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.

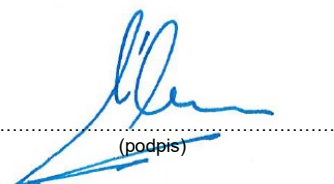
W imieniu producenta podpisał(a):

Adam Pillich Dyrektor ds. Produktów

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Warszawa, 20.05.2021

(miejsce i data wydania)



(podpis)