

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 004/2_PL22**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Złączki Geberit Mapress C-Stahl
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Złączki ze stali niestopowej 1.0034, d12 – 108 mm
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do łączenia rur ze stali niestopowej w instalacjach ogrzewania wodnego, 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: EU
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 certyfikatu:
Nie ma zastosowania
 - 7b. Krajowa ocena techniczna nr: ITB-KOT-2019/1079 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 |
|--|---|-------|
| Tolerancje wymiarów | wg p. 1 i Załącznika A ITB-KOT-2019/1079 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, N/mm | wg Załącznika A ITB-KOT-2019/1079 wydanie 1 | |
| Trwałość zmęczeniowa kompensatora | 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.

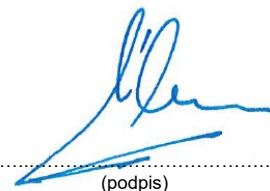
W imieniu producenta podpisał(a):

Adam Pillich Dyrektor ds. Produktów

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

Warszawa, 20.05.2021

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)