

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 010/3_PL22

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: złączki zaprasowywane do instalacji gazowych z miedzi i stopów miedzi Geberit Mapress Kupfer Gas
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Geberit Mapress Kupfer Gas
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
- do budowy instalacji gazowych zasilanych paliwami gazowymi wg PN-C-04750:2011 przy MOP5 w zakresie temperaturowym: -20°C do +70°C
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Geberit International AG, Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona
Miejsce produkcji: 0441, 6211, A14, F09, F14, B14, LH20, ZCH20
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 1
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: INiG-PIB-KOT-2020/0026 wydanie 2
Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, Biuro Certyfikacji, AC010, AC010-UWB-0038

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Typoszereg wymiarowy	DN12, DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50	
Materiały	miedź: CW 024A (Cu-DHP); brąz CC499K (CuSn5Zn5Pb2-C); mosiądz CW602N; uszczelki elastomerowe HNBR wg. PN-EN 549:2019-10	
Przylączy	R, R _P wg PN-EN 10226-1:2006; G wg PN-EN ISO 228-1:2005	
Szczelność pod działaniem ciśnienia wewnętrznego	brak trwałych odkształceń i przecieków	
Szczelność korpusów złązek	brak przecieków	
Odporność na wyciąganie	utrzymanie połączenia elementów i brak przecieków	
Odporność na zginanie	brak trwałych odkształceń i przecieków	
Odporność na zmiany temperatury	brak przecieków	
Odporność na wibracje	brak przecieków	
Wymiary złązek	spełnia	
Ograniczniki wsunięcia rury	spełnia	
Dopuszczalna odchyłka osiowości końcówek złązek	±2°	
Odporność na korozję naprężeniową	odporny	
Odporność na skręcanie	brak przecieków	
Odporność na wysoką temperaturę przy ciśnieniu 1bar (GT/1)	Odporny	
Wygląd powierzchni złązek	gładkie, czyste, bez wad i uszkodzeń, bez ostrych krawędzi	
Elementy do przenoszenia momentu obrotowego (złączki z końcówką gwintowaną)	wyprofilowany kształt lub odpowiednie elementy niezbędne do przenoszenia momentu obrotowego	
Uszczelnienia elastomerowe	spełnia	

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, 10.01.2023

(miejsce i data wydania)

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



(podpis)