

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 005/3_PL22**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rura ze stali węglowej, Geberit Mapress C-Stahl ocynkowana zewnętrznie
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Rury ze stali niestopowej 1.0034 / E195, ocynkowane zewnętrznie, d12 – 108 mm
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do instalacji ogrzewania wodnego zamkniętego, instalacji solarnych, instalacji 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: PN-EN 10305-3:2016-06
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Nie dotyczy
 - 7b. Krajowa ocena techniczna nr: nie dotyczy
Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy
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 |
|--|--|-------|
| Analiza wytopowa | Zgodnie z PN-EN 10305-3:2016-06 pkt. 8.2 | |
| Wytrzymałość na rozciąganie $R_m \geq 290$ MPa | Zgodnie z PN-EN 10305-3:2016-06 pkt. 8.3 | |
| Wydłużenie po zerwaniu $A \geq 25\%$ | Zgodnie z PN-EN 10305-3:2016-06 pkt. 8.3 | |

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.

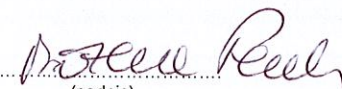
W imieniu producenta podpisał(a):

Bożena Pernak – koordynator ds. certyfikacji i dopuszczeń

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

Warszawa, 29.12.2022

.....
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)