

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 007/2\_PL22**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Rura ze stali węglowej, Geberit Mapress C-Stahl w płaszczu z tworzywa sztucznego
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
Rury ze stali węglowej 1.0034, w płaszczu z tworzywa sztucznego, d12 – 54 mm
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Do instalacji ogrzewania wodnego zamkniętego, 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](http://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	

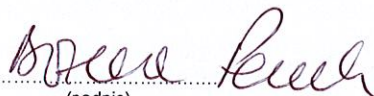
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

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)