

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 012/3 PL22**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rura ML Geberit Mepla Therm d16 – d26
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Mepla Therm PE-RT Typ II / AI / PE-RT Typ II Typ M EN ISO 21003, CI 4,5 / 10 bar
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
klasy zastosowań: 4, 5 / 10 bar, do stosowania w instalacjach grzewczych i chłodniczych wewnątrz budynków
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Geberit International AG, Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona, Szwajcaria
Miejsce produkcji: Geberit Fabrication SA, Route Jo Siffert 38, CH-1762 Givisiez, Szwajcaria
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Geberit Sp. z o.o., ul. Postępu 1, 02-676 Warszawa
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN ISO 21003-2:2009, PN-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
7b. Krajowa ocena techniczna: 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
Wygląd	Powierzchnie gładkie, czyste, bez defektów	
Wymiary	Spełnione	
Długość trwałość wytrzymałość na ciśnienie	Spełnione	
Trwałość termiczna rur typu M	Spełnione	
Wytrzymałość zgrzeiny rury typu M	Spełnione	
Rozwarstwienie rury typu M, F \geq 15 N/cm	brak rozwarstwienia	
Przepuszczalność tlenu	Spełnione	
Właściwości fizyczne i chemiczne	Spełnione	
Cechowanie	Spełnione	

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, 12.05.2026

.....
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)