

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 077/3 PL22**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Rura ML Geberit, Therm d16 – d25
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
FlowFit PE-RT Typ II / AI / PE-RT Typ II Typ M EN ISO 21003 CI 1,2,4,5 / 10 bar
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
klasy zastosowań: 1,2,4,5/10 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	
Długotrwała 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)