

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 01/2025

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rura wielowarstwowa TECEfloor Soft PERT 5S PE-RT Typ I/EVOH/PE-RT Typ I 12-25 mm
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
TECEfloor Soft-PERT PE-RT Typ I/EVOH/PE-RT Typ I
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
do systemów grzewczych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Producent: TECE GmbH, Hollefeldstrasse 57, 48282 Emsdetten, Niemcy
Miejsce produkcji: Multilayer Pipe Company Sp. z o.o., Pęcz 59, 57-100 Strzelin
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
TECE Sp. z o.o., ul. Wrocławska 61, 57-100 Strzelin
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu:
PN-EN ISO 22391-2:2010 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej. Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT). Część 2: Rury
PN-EN ISO 21003-2:2009 Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków. Część 2: Rury

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH (IMA Dresden), Niemcy
nr akredytacji D-PL-13119-02-00

7b. Krajowa ocena techniczna:
Nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer:
Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	Warstwa wewnętrzna: PE-RT typ I materiał zgodny z PN-EN ISO 22391-2:2010; Warstwa zewnętrzna: PE-RT typ I materiał zgodny z PN-EN ISO 22391-1:2010	
Wpływ na jakość wody	Nie dotyczy	
Wygląd	Zgodny z PN-EN ISO 21003-2:2009	
Cechy geometryczne	Zgodne z PN-EN ISO 21003-2:2009	
Właściwości mechaniczne	Długostrwałość wytrzymałość na ciśnienie zgodna z PN-EN ISO 21003-2:2009	
	Projektowana wytrzymałość na ciśnienie zgodna z PN-EN ISO 21003-2:2009 klasa: 4 / 6 bar	
	Rozwarstwienie zgodne z PN-EN ISO 21003-2:2009	
Właściwości fizyczne i chemiczne	Trwałość termiczna zgodna z PN-EN ISO 21003-2:2009	
	Przepuszczalność tlenu zgodna z PN-EN ISO 21003-2:2009	
Cechowanie	Zgodnie z PN-EN ISO 21003-2:2009	

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 z 2004r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Marek Furdykoń
Prezes Zarządu
.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Strzelin, 2025-03-11
.....
(miejsce i data wydania)

PREZES ZARZĄDU

Marek Furdykoń

.....
(podpis)

TECE SPÓŁKA Z O.O.
ul. Wrocławska 61, 57-100 STRZELIN
tel. 071 383 91 00; fax 071 383 91 01
NIP 914-14-28-331 Reg. 932088387