

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 04



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rury PE-Xc/EVOH WAVIN EKOPLASTIK 16x2,0mm
 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Rury PE-Xc/EVOH
 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
- **do systemów grzewczych**
 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Multilayer Pipe Company Sp. z o.o.
Pęcz 59
57-100 Strzelin
 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
nie dotyczy
 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
 7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu:
PN-EN ISO 15875-2:2005 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej. Usieciowany polietylen (PE-X) 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 certyfikatu:
nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	Materiał rury: PE-Xc, materiał zgodny z PN-EN ISO 15875-2:2005, pkt 4	
Wpływ na jakość wody	nie dotyczy	
Wygląd	zgodny z PN-EN ISO 15875-2:2005, pkt 5.1	
Cechy geometryczne	zgodne z PN-EN ISO 15875-2:2005, pkt 6	
Właściwości mechaniczne	Odporność na ciśnienie wewnętrzne zgodna z PN-EN ISO 15875-2:2005, pkt 7	
	Projektowa wytrzymałość na ciśnienie zgodna z PN-EN ISO 15875-2:2005, pkt. 6.1 klasa 4 – 10 bar ; klasa 5 – 8 bar	
Właściwości fizyczne i chemiczne	Skurcz wzdluzny zgodny z PN-EN ISO 15875-2:2005, pkt 8	
	Stabilność termiczna zgodna z PN-EN ISO 15875-2:2005, pkt 8	
	Sieciovanie zgodne z PN-EN ISO 15875-2:2005, pkt 8	
Cechowanie	zgodne z PN-EN ISO 15875-2:2005, pkt 10	

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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Marcin Polański
Kierownik ds. Zapewnienia Jakości i Rozwoju
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Pęcz, 2017-01-02
(miejsce i data wydania)


(podpis)