

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01/2019

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Złączki zaprasowywane z tworzywa PPSU do rur wielowarstwowych PE-RT II/AL/PE-RT II
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
QIK Indeks MM d_n – indywidualne oznakowanie dla danego typu i rozmiaru kształtki
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Do stosowania w systemach przewodów rurowych z rur wielowarstwowych w instalacjach wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków służących do przesyłania wody przeznaczonej do picia przez ludzi a także do systemów grzewczych. Klasa zastosowania 1/2 /4/5
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
MULTICAPAS INDUSTRIAL S.L. E-45950, Casarrubios de Monte (Toledo)
Pol. Ind. Monte Boyal, Traversia del Encinar 3, Hiszpania
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela producenta, o ile został ustanowiony:**
Instal-Konsorcjum Sp. z o.o., 50-424 Wrocław ul. Krakowska 19-23
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 3
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**
PN-EN ISO 21003-3:2009 Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków – Część 3: Kształtki.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

AENOR INTERNACIONAL S.A.U. Genova 6, 28004 Madrid, Hiszpania
Numer akredytacji: 001/006304

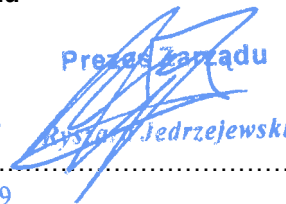
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd	zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 6.1	-
Materiał	PPSU, EPDM70 oraz stal AISI 304	-
Właściwości mechaniczne	zgodne z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 8.3	-
Cechy geometryczne	zgodne z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 7	-
Wpływ na jakość wody	zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 5.4	Atest higieniczny PZH BK/W/0962/01/2018 ważny do 03.01.2024
Wymagania użytkowe	Złączki z rurami wielowarstwowymi QIK PE-RT II/AL/PE-RT II spełniają wymagania PN-EN ISO 21003-5 dla klas 1/2/4/5	-

9. **Właściwości użytkowe określanego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi 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: Ryszard Jędrzejewski - Prezes Zarządu

Wrocław 07.01.2019


 Prezes Zarządu
 Ryszard Jędrzejewski

INSTAL-KONSORCJUM Sp. z o.o.
 ul. Krakowska 19-23
 50-424 Wrocław
 tel. (071) 346 99 99, fax 733 62 99
 NIP 899-11-48-563