

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 6 Roth/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Złączki zaprasowywane z tworzywa PPSU Roth PressCheck 14-50 mm
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Roth PressCheck PPSU 14-50 mm
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - w instalacjach do przesyłania wody zimnej i ciepłej wewnątrz budynków, służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, jak i nie przeznaczonej do tego celu
 - do systemów grzewczych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Producent: Roth Industries GmbH & CO. KG, Am Seerain 2, 35232 Dautphetal-Buchenau, Niemcy
Miejsce produkcji: Roth Plastic Technology, Zweigniederlassung der Roth Werke GmbH, Lahnweg 7, 35232 Dautphetal-Wolfgruben, Niemcy
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Roth Polska Sp. z o. o., ul. Osadnicza 26, 65-785 Zielona Góra, Polska
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu:
PN-EN ISO 21003-3:2009 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:

IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH, Wilhelmine-Reichard-Ring 4, 01109 Dresden, Niemcy
Numer 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	PPSU zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt. 5.2	-
Konstrukcja	korpus i króćce: tworzywo PPSU tuleja zaciskowa: stalowa uszczelnienie: o-ring tworzywo	-
Wpływ na jakość wody	nie wpływa, zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt. 5.4	Atest higieniczny PZH B.BK.60110.0738.2022
Wygląd	kolor szary, zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt. 6.1	-
Cechy geometryczne	zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt. 7	-
Cechowanie	zgodne z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt. 11	-
Szereg wymiarowy	14 x 2,0 mm, 16 x 2,0 mm, 20 x 2,0 mm, 26 x 3,0 mm, 32 x 3,0 mm, 40 x 3,5 mm, 50 x 4,0 mm	-
Klasyfikacja warunków eksploatacji	Zgodne z PN-EN 21003-1:2009 pkt. 5 Ciśnienie projektowe p_D do 10 bar Klasy zastosowań 1, 2, 4, 5 klasa 1 i 2 instalacja ciepłej i zimnej wody użytkowej klasa 4 i 5 instalacja c. o. podłogowego i grzejnikowego Temperatura projektowa T_D 70° C Temperatura maksymalna T_{max} 95° C Temperatura działania awaryjnego T_{mal} 100° C	-

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:

Justyna Pytkowska

Specjalista ds. projektowych
Roth Polska Sp. z o. o.

Zielona Góra, 11.07.2022

Specjalista ds. technicznych

 mgr inż. Justyna Pytkowska