

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR: KDWU 10/18

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Złączki zaciskowe mosiężne niklowane PURMO do podłączenia rur do rozdzielacza**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **CLEVERFIT UNI SMART**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do instalacji ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Rettig ICC B.V. Australiëlaan 6, 6199 AA Maastricht-Airport Holandia, produkcja via Brigata Osoppo, 166 Fontanafredda fr Vigonovo (PN) Włochy**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Rettig Heating Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 11, 44-203 Rybnik**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu:
PN-EN ISO 21003-3:2009/A1:2011 - Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków -- Część 3: Kształtki
PN-EN ISO 22391-3:2010 - Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT) - Część 3: Kształtki
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Certyfikat DIN Certco 3V321 MVR (M), DIN Certco 3V365 MVR (P), DIN Certco 3V360 PERT, akredytacja DAkkS D-ZE-11125-01-00, IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH, Postfach 20 01 44, 01101 Dresden**
 - 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	Mosiądz zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt. 5.3	
Wpływ na jakość wody	zgodny z PN-EN ISO 21003-3: 2009, pkt. 5.4	
Cechy geometryczne	zgodne z PN-EN ISO 21003-3: 2009, pkt. 7.1, pkt. 7.3	
Przydatność do stosowania	przydatność do stosowania połączeń i systemu przewodów rurowych zgodna z PN-EN ISO 21003-3: 2009, pkt. 15 oraz PN EN ISO 21003-5: 2009, pkt. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 i 5.6	
Cechowanie	zgodne z PN-EN ISO 21003-3: 2009, pkt. 11 zgodne z PN-EN ISO 22391-3: 2010, pkt. 11	
Wymiary	Średnica nominalna 14x2, 16x2 mm, 17x2 mm, 20x2 mm Gwint 3/4" z eurostożkiem	

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):

Head of Product Management
Rettig Heating Sp. z o.o.

Roman Strzelczyk

Wałcz, 08-01-2018 r.
(miejsce i data wydania)

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)