

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr CPL 4/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Złączki mosiężne zaprasowywane RED by Comap (2019).**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Złączki mosiężne zaprasowywane rur wielowarstwowych: PE-X/AL/PE-X oraz PE-RT/AL/PE-RT.**  
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Do montażu instalacji wody zimnej i ciepłej wody użytkowej.**  
**Do montażu instalacji grzewczych.**
3. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**COMAP Group, 16 avenue Paul Santy - BP 8211, 69 355 Lyon CEDEX 08, Francja.**  
**COMAP Italia S.p.A. - Via G. Di Vittorio, 37 - 25030 Roncadelle (Brescia), Włochy.**
4. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**COMAP Polska Sp. z o.o., ul. Annopol 4a, 03-236 Warszawa, Polska.**
5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 3 i 4.**
6. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN ISO 21003-3:2009**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji : **DVGW CERT GmbH (Niemcy), certyfikat nr CW-8501CT0388, nr akredytacji D-ZE-16028-01-05.**  
7b. Krajowa ocena techniczna:  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy.**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer certyfikatu: **nie dotyczy.**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

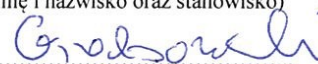
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Material	Zgodny z PN-ISO 21003-3:2009 pkt. 5.3	CW-617N wg PN-EN 1254-3
Wpływ na jakość wody	Zgodny z PN-ISO 21003-3:2009 pkt. 5.4	Atest NIZP-PZH
Wygląd	Zgodny z PN-ISO 21003-3:2009 pkt. 6.1	
Cechy geometryczne	Zgodne z PN-ISO 21003-3:2009 pkt. 7	
Cechowanie	Zgodne z PN-ISO 21003-3:2009 pkt. 11	
Maksymalna temperatura pracy	95°C	
Maksymalne ciśnienie pracy	10bar	

8. 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 :

Warszawa, 28.11.2018  
(miejsce i data wydania)

Artur Grabowski  
Product Marketing Manager  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

  
(podpis)