

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CPL 5/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Złączki mosiężne zaprasowywane MULTISKIN (PRESS BRASS).**
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 DW-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
Materiał	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	
Przydatność systemu do stosowania	Zgodna z PN-ISO 21003-5:2009 pkt 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7	tylko w przypadku rur Multiskin2, Multiskin4,
Maksymalna temperatura pracy	95°C	
Maksymalne ciśnienie pracy	10bar	

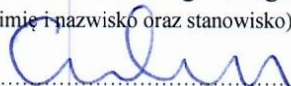
8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał :

Warszawa, 08.06.2020

(miejsce i data wydania)

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



(podpis)

**COMAP POLSKA Sp. z o.o.**

ul. Annopol 4A, 03-236 Warszawa

T: +48 (22) 679 00 25

F: +48 (22) 679 18 48

email: [comap@comap.pl](mailto:comap@comap.pl)

[www.comap.pl](http://www.comap.pl)