

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR: KDWU 29/20

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Złączki z pierścieniem nasuwającym mosiężne oraz z tworzywa PPSU**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **CLEVERFIT Axial**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do instalacji centralnego ogrzewania i wody użytkowej**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Purmo Group Ltd, Bulevardi 46, P.O. Box 115, FI-00121 Helsinki, Finlandia, produkcja Lackova cesta 143, 2341 Limbuš, Słowenia**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Purmo Group Poland Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 11, PL 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 15875-3:2005 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Usieciowany polietylen (PE-X) – Część 3: Kształtki

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice; Zakład Inżynierii Materiałowej, Centralne Laboratorium Badań Rur z Tworzyw Sztucznych, akredytacja AB 072**

Sprawozdanie z badań nr 188/17/SM1, 193/17/SM1, 194/17/SM1, 195/17/SM1, 196/17/SM1, 8/18/SM1, 9/18/SM1, 10/18/SM1, 11/18/SM1
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Konstrukcja	Korpus: mosiądz lub tworzywo PPSU Pierścień nasuwany: tworzywo PPSU i stal	
Wpływ na jakość wody	Nie wpływa	
Wygląd	Złoty lub czarny	
Cechowanie	Zgodne	
Wymiary	Średnica nominalna 16x2,2, 20x2,8, 25x3,5, 32x4,4 mm	
Klasyfikacja warunków eksploatacji	zgodne z PN-EN 15875-3:2005, pkt.5 Ciśnienie projektowe p_D do 10 bar Klasy zastosowań: 1, 2, 4, 5 Klasa 1 i 2 (zimna i ciepła woda użytkowa) Klasa 4 (ogrzewanie podłogowe i grzejniki niskotemp.), Klasa 5 (grzejniki wysokotemperaturowe),	

	Temperatura projektowa $T_D = 80^{\circ}\text{C}$, Temperatura maksymalna $T_{\text{max}} = 90^{\circ}\text{C}$, Temperatura wadliwego działania $T_{\text{mal}} = 100^{\circ}\text{C}$	
--	---	--

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 podpisał(-a):

Warszawa, 01-06-2020 r.
(miejsce i data wydania)

Marcin Kotarski
Product Manager
Indoor Climate Systems Division
PURMO
G R O U P

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Purmo Group Poland sp. z o.o.

ul. Przemysłowa II
PL 44-203 Rybnik
T + 48 (32) 42 28 815
F + 48 (32) 42 23 766
purmow@purmo.pl
www.purmo.pl

Purmo Group Poland sp. z o.o.

Oddział w Wałczu
ul. Budowlanych 10
PL 78-600 Wałcz
T +48 (67) 35 65 101
F: +48 (67) 35 65 149
www.vogelundnoot.com

Kap. Zakładowy 20.195.367 PLN

KRS 0000193176
Sąd Rejonowy w Gliwicach
NIP : 642-000-46-63
NIP EU : PL6420004663
SWIFT – DABAPLW
BDO 000000629

Danske Bank A/S SA O. W Polsce

PLN PL 97 2360 0005 0000 0045 5020 0011
EUR PL 96 2360 0005 0000 0045 5020 0029
Rachunki bankowe Oddziału w Wałczu
PLN PL 96 2360 0005 0000 0045 5028 8881
EUR PL 95 2360 0005 0000 0045 5028 8899