

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR: KDWU 11/20

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rozdzielacze mosiężne 5/4” ze wskaźnikami przepływu i zaworami odcinającymi**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Rozdzielacz przemysłowy PURMO**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do instalacji ogrzewania i chłodzenia płaszczynowego**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Purmo Group Ltd, Bulevardi 46, P.O. Box 115, FI-00121 Helsinki, Finlandia, produkcja via Brigata Osoppo, 166 Fontanafredda fr Vigonovo (PN) Włochy**
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:

Aprobata techniczna ITB AT-157788/2015 wykonana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, raport z badań nr LOW01-02601/14/Z00OWN wykonanych przez Instytut Techniki Budowlanej Zespół Laboratoriów Badawczych, certyfikat akredytacji nr AB 023.

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

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

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Szczelność	Szczelność, brak odkształceń	PN-M-75002:2012 (temp. 20 °C, p=1,5 pmax bar, czas 1 godz.)
Szczelność w maksymalnych warunkach pracy	Szczelność, brak odkształceń	PN-M-75002:2012 (temp. 60 °C, p=8 bar, czas 96 godz.)
Charakterystyka hydrauliczna rozdzielaczy przy spadku ciśnienia 1 bar i pełnym otwarciu zaworów wyrażona współczynnikiem Kv, m ³ /h	≥0,9	PN-EN 1074-5:2002 PN-EN 1267:2012

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 11
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 00000629

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