

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: KDWU 40/20

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rozdzielacze ze stali nierdzewnej**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Rozdzielacz grzejnikowy PURMO**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do instalacji centralnego ogrzewania i wody użytkowej**
- 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**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Purmo Group Poland Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 11, PL 44-203 Rybnik**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
- Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 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:
  - 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**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

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 <sup>3</sup> /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**

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