



17



TECHNIKA GRZEWCZA

Łukasz Stachnik

Wiatowice 190, 32-420 Gdów

NIP: 683-188-74-05

tel. +48 12 307 34 45, tel. kom. +48 570 130 916

biuro@rzt.com.pl, www.rzt.com.pl

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 11/2020****Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Rozdzielacz mosiężny dwu-funkcyjny

**Typ:**

POM, PTM,

**Oznaczenie produktu:**

Kody produktów umieszczone są na etykietach, które znajdują się na opakowaniach

**Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

ZTM2M

Grupa pompowa rozdzielacza służy do obniżenia i utrzymania żądanej temperatury czynnika grzewczego w układzie ogrzewania płaszczyznowego. Przyłącze może współpracować z rozdzielaczami przeznaczonymi do ogrzewania podłogowego i ściennego. Układ mieszający przeznaczony jest również do instalacji CWU. Dzięki swojej specyficznej budowie grupę pompową można, też wykorzystać do połączenia rozdzielacza podłogowego z rozdzielaczem grzejnikowym. Montaż (za pomocą tej grupy) dwóch rozdzielaczy tworzy nam jeden rozdzielacz dwu-funkcyjny.

PTM

Przeznaczone do zastosowania przy rozdzielaniu czynnika grzewczego na poszczególne sekcje w instalacjach ogrzewania płaszczyznowego (podłogowego) oraz wody użytkowej.

OTM

Przeznaczone do zastosowania przy rozdzielaniu czynnika grzewczego na poszczególne sekcje w instalacjach centralnego ogrzewania (grzejnikowego i podłogowego) oraz wody użytkowej.

**Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**

RZT Technika Grzewcza

Łukasz Stachnik

Wiatowice 190, 32-420 Gdów

**Magazyn / Produkcja:**

Brzezie 215/3, 32-014 Brzezie

**Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**

3

**Polska Norma wyrobu:**

PN-M-75002:2016, PN-EN 1074-5:2002, PN-EN 1267:2012, PN-EN 10226-1:2006, PN-EN ISO 228-1:2005

**Atest**

NIZP-PZH B-BK-60210-1547/20 02.12.2020 r. - 02.12.2023 r.

**Krajowa Ocena Techniczna**

ITB-KOT-2017/0208 wydanie 1

**Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe
Materiały:	Mosiądz CW617N, AISI 302 Stal S 235 O-ring EPDM70
Temperatura:	Max 60°C
Ciśnienie:	Max 0,6 MPa
Wymiar/tolerancja:	Znormalizowane / zgodne z typem wyrobu
Szczelność:	Przy próbie w maksymalnych warunkach pracy nie wykazują przecieków i uszkodzeń.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi w/w wymienionymi deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016r.

Wiatowice, 02.12.2020 r.