



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 06/2020**Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Grupa pompowa podłogowa

Typ:

ZTM2M, ZTM2E, Z3D2E

Oznaczenie produktu:

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

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Grupa pompowa rozdzielacza służy do obniżenia i utrzymania żądanej temperatury czynnika grzewczego w układzie ogrzewania płaszczynowego. 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.

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
Ciśnienie statyczne (PN)	max 4 bar
Ciśnienie dynamiczne pracy	do 3 bar
Temperatura pracy	20-40°C/30-70°C
KV	1,9
Dokładność regulacji	+/- 3°C
Stężenie glikolu	Max 50%
Wymagany minimalny przepływ do poprawnej pracy zaworu	min 9l/min
Szczelność:	Szczelne przy próbie sprężonym powietrzem o ciśnieniu 5,6 bar
Wymiar/tolerancja:	Znormalizowane / zgodne z typem wyrobu

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.