



17



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 23/2025

### Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Odmulacz

### Typ:

ODM32, ODM40, ODM50, ODM65, ODM80, DN150, DN250

### Przyłącza:

DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN150, DN250

### Oznaczenie produktu:

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

### Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Urządzenie przeznaczone do wychwytywania zanieczyszczeń stałych przenoszonych przez wodę w instalacjach. Wycisza pracę instalacji, ogranicza ryzyko uszkodzenia instalacji oraz jej elementów.

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

Siedziba: **RZT Technika Grzewcza**

Łukasz Stachnik

Brzezie 215, 32-014 Brzezie

Produkcja: **RZT Technika Grzewcza**

Łukasz Stachnik

Brzezie 215, 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

### Krajowa Ocena Techniczna

ITB-KOT-2017/0208 wydanie 2

### Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań

Właściwości użytkowe

Materiały:	Stal S 235 O-ring EPDM
Temperatura pracy:	Max 110°C
Ciśnienie pracy:	do 6 bar
KV:	DN 32 - 4,0 m3/h DN 40 - 5,7 m3/h DN 50 - 6,7 m3/h DN 65 - 12,5 m3/h DN 80 - 24,6 m3/h DN 150 - m3/h DN 250 - m3/h
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 deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016r.

Brzezie, 26.06.2025 r.