



17



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 21/2025

NAZWA I NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO:

Rozdzielacz ciepłej wody użytkowej

TYP:

RCWU

OZNACZENIE PRODUKTU:

Kody produktów umieszczone są na etykietach które znajdują się na opakowaniach

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:

Przeznaczony do rozdzielania wody użytkowej do poszczególnych sekcji odbiorczych. Wyjścia poszczególnych sekcji zakończone zostały wmontowanymi nyplami z gniazdem eurokonus. Zaworki odcinające od górnej strony belki pozwalają na przydławienie lub całkowite zamknięcie obiegu wody.

NAZWA I ADRES SIEDZIBY PRODUCENTA ORAZ MIEJSCE PRODUKCJI WYROBU:

Siedziba: RZT Technika Grzewcza Sp. z o.o.
Brzezie 215, 32-014 Brzezie

Produkcja: RZT Technika Grzewcza Sp. z o.o.
Brzezie 215, 32-014 Brzezie

KRAJOWY SYSTEM ZASTOSOWANIA 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:

Atest NIZP-PZH B.BK.60110.0016.2024 05.03.2024 r. - 05.03.2027 r.

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA:

ITB-KOT-2017/0208 wydanie 2

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu
budowlanego dla danego
zastosowania lub zastosowań

Właściwości użytkowe

Materiały:

Mosiądz CW617N
Stal S 235
AISI 302
O-ring EPDM70

Temperatura:

Max 60°C

Ciśnienie:

Max 0,6 MPa

Wymiar /tolerancja:

Znormalizowane / zgodnie z typem wyrobu

Szczelność:

Przy próbie w maksymalnych warunkach pracy
nie wskazują 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.

Brzezie, 20.08.2025