

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

(Numer deklaracji: DOP-R-001/2024), STRONA 1/2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rozdzielacze mosiężne REITER i zestawy pompowo-mieszające Reiter

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

- **rozdzielacze mosiężne do C.O. z nyplami i bez nypli.**
- **rozdzielacze mosiężne do ogrzewania podłogowego REITER.**
- **zestawy pompowo-mieszające do ogrzewania podłogowego REITER**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do stosowania w wewnętrznych instalacjach:

- **rozdzielacze do ogrzewania podłogowego - do instalacji ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego.**
- **rozdzielacze do c.o. - do instalacji centralnego ogrzewania oraz wody użytkowej.**
- **zestawy pompowo-mieszające do instalacji ogrzewania płaszczyznowego.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

REITER E.ANTONIAK, P.STASIUK SPÓŁKA JAWNA

Kawęczyn 48A, 87-123 Dobrzejewice, Polska

Miejsce produkcji wyrobów - jak wyżej.

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: brak

7b. Krajowa ocena techniczna:

ITB-KOT-2021/1781 wydanie 1 - Rozdzielacze mosiężne i ze stali odpornej na korozję REITER - akredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) Zespół Laboratoriów Badawczych (nr akredytacji AB 023)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (Numer deklaracji: DOP-R-001/2024), STRONA 2/2

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	spełnione	
Wygląd zewnętrzny	spełnione	
Szczelność	spełnione	PN-M-75002:2016
Listwy montażowe, klamry, wkręty z łbem walcowym	Stal konstrukcyjna gat. S235JR (G2) pokryta elektrolityczną powłoką cynkową Klasa M5x8-Z-b-N	PN-EN 10225-2:2019 PN-EN 1456:2009 PN-EN ISO 7045:2011
Uszczelki	EPDM IRHD twardość (70±5)	PN-EN 681-1:2002 PN-EN 681-1:2002+A3:2006
Belki zasilające i powrotne	Mosiądz gat. CW617N	PN-EN 12167:2016
Parametry pracy:		
Rozdzielacze bez przepływomierzy	Tmax – 80°C, Pmax – 0,6 MPa	
Rozdzielacze z przepływomierzami	Tmax – 60°C, Pmax – 0,6 MPa	
Wpływ na jakość wody	Dopuszczone do kontaktu z wodą pitną	Atest higieniczny – B-BK/60210-1173/21 wydany przez PZH w Warszawie

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w punkcie 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał (-a):

Patryk Stasiuk- wspólnik

(Nazwisko i stanowisko)

Kawęczyn, 01.10.2024 r.

(Miejsce i data wydania)



(Podpis)