

Deklaracja właściwości użytkowych:

Rozdzielacze mosiężne i ze stali odpornej na korozję
INOX

Kinstale
Smart Solutions

Nr 3/KIN/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rozdzielacze mosiężne i ze stali odpornej na korozję INOX

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Rozdzielacze mosiężne do C.O.

*Rozdzielacze mosiężne do ogrzewania podłogowego: mosiądz gat. CW 617N wg
PN-EN 12167:2016*

*Rozdzielacze ze stali odpornej na korozję do ogrzewania podłogowego INOX. Stal
odporna na korozję gat. 1.4304 wg PN-EN10088-1:2014*

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do stosowania w wewnętrznych instalacjach:

*a) rozdzielacze do ogrzewania podłogowego - do instalacji ogrzewania i
chłodzenia płaszczyznowego.*

*b) rozdzielacze do c.o. - do instalacji centralnego ogrzewania oraz wody
użytkowej.*

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

*Kinstale Smart Solutions (Hydroexpress)
Dąbrowica 137, 21-008 Dąbrowica*

*„REITER” E. Antoniak, P. Stasiuk s.c.
Kawęczyn 48a , 87-123 Dobrzejewice*

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

Brak

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

System 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

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)*

Deklaracja właściwości użytkowych:

Rozdzielacze mosiężne i ze stali odpornej na korozję
INOX

Kinstale
Smart Solutions

Nr 3/KIN/2023

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
Parametry pracy		
Rozdzielacze bez przepływomierzy	Tmax - 80°C, Pmax – 0,6 bar	
Rozdzielacze z przepływomierzami	Tmax - 60°C, Pmax – 0,6 bar	
Wpływ na jakość wody	Dopuszczone do kontaktu z wodą pitną tylko rozdzielacze mosiężne do C.O, z nyplami lub bez nypli	Atest higieniczny B.BK.60110.1064.2023

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.

W imieniu producenta podpisał (-a)

Imię i nazwisko: **Grzegorz Kornet**
Dąbrowica 137, 21-008 Dąbrowica
NIP: 7122309038 | REGON: 060324598
tel. 81 740 82 09, BDO: 000189022
Data: mail: biuro@hydroexpress.pl
11/10/2023.

Właściciel marki Kinstale Smart Solutions
Hydroexpress Grzegorz Kornet
Dąbrowica 137
21-008 Dąbrowica