

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 1/Q/2012

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rozdzielacze mosiężne QIK Magnet Premium IV
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Rozdzielacze do ogrzewania płaszczyznowego
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
**W instalacjach ogrzewania płaszczyznowego przy maksymalnych parametrach pracy:
temperatura $T_{max} - 70^{\circ}C$, ciśnienie $p_{max} - 0,6 MPa$**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Finish-A Anna Dryjak SP. Jawna - Kęty 32-650 - Kleparz 6D
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Prandelli Polska Sp. z o.o. ul. Budowlanych 40, 80-298 Gdańsk, Polska
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu:
Nie dotyczy.

7b. Krajowa ocena techniczna:
ITB-KOT-2020/1286

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Instytut Techniki Budowlanej , 24.03. 2020 Warszawa ul. Filtrowa 1 .

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości	Wymagania	Uwagi.
Szczelność	Szczelne, brak odkształceń	-
Szczelność w maksymalnych warunkach pracy	Szczelne, brak odkształceń	-
Charakterystyka hydrauliczna rozdzielaczy, przy spadku ciśnienia 1 bar i pełnym otwarciu zaworów, wyrażona współczynnikiem K_v , m^3/h	$\geq 1,0$	-

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

.....Tomasz Bies kierownik ds. produkcji.
(imię nazwisko ,oraz stanowisko)

Kęty 4.09.2024.
(miejsce i data wydania)



"FINISH A"
Anna Dryjak sp.j.
32-650 Kęty, ul. Kleparz 6d
tel. (033) 845-25-06
tel./fax. (033) 845-59-03
NIP: 549-21-48-595

podpis:
Kierownik ds. Produkcji

Tomasz Bies