



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr
6/K&B/23/Q

Strona 1 z 3

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rozdzielacze stalowe Błasiak do instalacji ogrzewania płaszczyznowego.

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

- Rozdzielacz INOX do OP z przepływ. – QIK Optimo STANDARD III – RNZT-1-50
- Rozdzielacz INOX do OP z przepływ. – QIK Optimo BASIC III – RNZT-2-50
- Rozdzielacz INOX do OP z przepływ. do pomp ciepła – QIK Optimo BASIC III PC – RNZT-2-2,5L
- Rozdzielacz INOX do OP z przepływ. – QIK Optimo MAGNET STD III – RNZT-1-50-M
- Rozdzielacz INOX do OP z przepływ. – QIK Optimo MAGNET III – RNZT-2-50-M
- Rozdzielacz INOX do CO z nyplami i korkami . – QIK Optimo III – RNRR-2-50
- Rozdzielacz INOX do OP z przepływ. do pomp ciepła – QIK Optimo STANDARD III PC- RNZT-1-2,5L

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Typ rozdzielacza		Ilość obwodów
Q/RNZT-1-50	Q/RNZT-1-M	od 2 do 16
Q/RNZT-2-50	Q/RNZT-2-M	od 2 do 16
Q/RNZT-2-2,5L	Q/RNRR-2-50	od 2 do 16
Q/RNZT-1-2,5L		od 2 do 16

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Rozdzielacze Błasiak są przeznaczone do rozdzielenia czynnika grzewczego na poszczególne sekcje w instalacjach ogrzewania płaszczyznowego.

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

K&B Sp. z o.o

PL 43-353 Porąbka ul. Krakowska 32

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:

Nie dotyczy.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Nie dotyczy.



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr
6/K&B/23/Q

Strona 2 z 3

7b. Krajowa ocena techniczna:

ITB-KOT-2017/O332 wydanie 2

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej/numer akredytacji i numer certyfikatu:

Zespół Laboratoriów Badawczych Akredytowanych przez Polskie Centrum

Akredytacji – Laboratorium Okuć i Ślusarki Budowlanej

61-819 Poznań ul. S. Taczaka 12

AB 023 LZE01-01551/17/ZOONZE

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Rozdzielacze Błasiak do instalacji do ogrzewania płaszczyznowego mogą być stosowane w instalacjach, w których czynnikiem roboczym jest woda lub roztwór wody z glikolem (do 50% glikolu).

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	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	-	
Rozdzielacze mosiężne i stalowe do instalacji ogrzewania grzejnikowego	≥ 2,22 (medium woda) ≥ 2,08 (medium roztwór wody i glikolu)	-
Rozdzielacze mosiężne i stalowe do instalacji ogrzewania płaszczyznowego	≥ 1,02 (medium woda) ≥ 0,97 (medium roztwór wody i glikolu)	

9. Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi 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.



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr
6/K&B/23/Q

Strona **3** z **3**

W imieniu producenta podpisać:

Imię i nazwisko: Michał Krasoń

Stanowisko: Wiceprezes

Porąbka 09.01.2023

K&B Sp. z o.o.

43-353 Porąbka, ul. Krakowska 32
NIP: 9372695581 Reg. 367420812
e-mail: contact@k-and-b.pl
tel. 510 606 557 | www.k-and-b.pl

Wiceprezes

Michał Krasoń

Podpis

