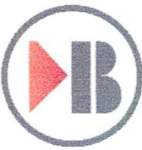


| | | |
|---|--|--------------------------|
|  | KRAJOWA DELAKRACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH | Nr 1/K&B/2023 |
| | Rozdzielacze Błasiak do instalacji ogrzewania grzejnikowego | Strona 1/3 |

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rozdzielacze Błasiak do instalacji do ogrzewania grzejnikowego.

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

- Roz. mos. O.G. 45mm
- Roz. mos. O.G. 50mm
- Roz. mos. O.G. nypie odp. manualne korki 45mm
- Roz. mos. O.G. nypie odp. manualne korki 50mm
- Roz. mos. O.G. nypie odp. manualne a.pex korki 45mm
- Roz. mos. O.G. nypie odp. manualne a.pex korki 50mm

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

| Typ rozdzielacza | | Ilość obwodów |
|------------------|-----------|---------------|
| RMS-6-45 | RMS-6-50 | od 2 do 16 |
| RMS-5-45 | RMS-5-50 | od 2 do 16 |
| RMS-5P-45 | RMS-5P-50 | od 2 do 16 |

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Rozdzielacze Błasiak są przeznaczone do rozdziału czynnika grzewczego na poszczególne sekcje w instalacjach ogrzewania grzejnikowego.

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.

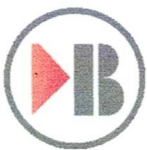
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

Nie dotyczy.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²):

Nie dotyczy.

| | | |
|---|--|--------------------------|
|  | KRAJOWA DELAKRACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH | Nr 1/K&B/2023 |
| | Rozdzielacze Błasiak do instalacji ogrzewania grzejnikowego | Strona 2/3 |

7b. Krajowa ocena techniczna:

ITB-KOT-2017/0332 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 grzejnikowego 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 |
|---|----------------------------------|-------|
| Maksymalna temperatura pracy | 95° C | |
| Minimalna temperatura pracy | 5° C | |
| Maksymalne ciśnienie | 1,0 MPa | |
| Szczelność | Tak | |
| Charakterystyka hydrauliczna rozdzielaczy przy spadku ciśnienia 1 bar i pełnym otwarciu zaworów, wyrażona poprzez współczynnik Kv (czynnik roboczy: woda) | ≥ 2,22 m ³ /h | |
| Charakterystyka hydrauliczna rozdzielaczy przy spadku ciśnienia 1 bar i pełnym otwarciu zaworów, wyrażona poprzez współczynnik Kv (czynnik roboczy: roztwór glikolu do 50%) | ≥ 2,08 m ³ /h | |

| | | |
|---|--|--------------------------|
|  | KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH | Nr 1/K&B/2022 |
| | Rozdzielacze Błasiak do instalacji ogrzewania grzejnikowego | Strona 3/3 |

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.

W imieniu producenta podpisał:

Imię i nazwisko:

Stanowisko:

Porąbka 22.12.2022

**Prezes zarządu
Szymon Błasiak**

Podpis

