



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr  
1/K&B/23/Q

Strona 1 z 3

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Rozdzielacze Błasiak do instalacji do ogrzewania grzejnikowego.**

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

- Rozdzielacz mosiężny do CO z nyplami – QIK Optimo III RMS-5-
- Rozdzielacz INOX do CO z nyplami – QIK Optimo III RN-5-
- Rozdzielacz INOX do CO bez nypli – QIK Optimo III RN-6-
- Rozdzielacz mosiężny 1" do CWU z nyplami – QIK Optimo III RMS-5-CWU
- Rozdzielacz mosiężny 5/4" do CWU z nyplami – QIK Optimo III RMS-1-CWU

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Typ rozdzielacza	Ilość obwodów
Q/RMS-5-	od 2 do 16
Q/RN-5-	od 2 do 16
Q/RN-6-	od 2 do 16
Q/RMS-5-CWU	od 2 do 6
Q/RMS-1-CWU	od 2 do 6

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 akredytacji:

**Nie dotyczy.**

	<b>KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b>	<b>Nr</b> <b>1/K&amp;B/23/Q</b>
		Strona <b>2 z 3</b>

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
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 Kv. m <sup>3</sup> /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  
**1/K&B/23/Q**

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

*W imieniu producenta podpisał:*

*Imię i nazwisko: Michał Krasoń*

*Stanowisko: Wiceprezes*

*Porąbka 22.12.2023*

**K&B Sp. z o.o.**

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

**Wiceprezes**

**Michał Krasoń**

*Podpis*