	KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Nr 4/K&B/23/Q
		Strona 1 z 2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zespoły pompowo-mieszające Błasiak do instalacji ogrzewania płaszczyznowego RDF.

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

- Zespół mieszający QIK Optimo PLUS – ZMPW-9 – 20-43 °C z pompą WILO Para RS25/6 Kvs 3,2 – 92KQW204332
- Zespół mieszający QIK Optimo PLUS – ZMPW-9 – 20-43 °C z pompą QIK – 92KQW204332Q
- Zespół mieszający QIK Optimo PLUS – ZMPW-9 – 20-43 °C z pompą K&B/APM-8 – 92KQRDFZA

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Q/ZMPW-9/RDF	Q/ZMPW-9/RDF/Q
Q/ZMPW-9/RDF/APM-8	

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zespoły pompowo-mieszające Błasiak są przeznaczone do utrzymania stałej temperatury zasilania systemu ogrzewania grzejnikowego i/lub 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.

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

	KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Nr 4/K&B/23/Q
		Strona 2 z 2

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zespoły pompowo-mieszające Błasiak do instalacji ogrzewania płaszczynowego RDF

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	szczerne, brak odkształceń	-
Szczelność w maksymalnych warunkach pracy	szczerne, brak odkształceń	-
Charakterystyka hydrauliczna rozdzielaczy, przy spadku ciśnienia 1 bar i pełnym otwarciu zaworów wyrażona współczynnikiem Kv. 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 płaszczynowego	≥ 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.

W imieniu producenta podpisał:

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

