




1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Zespoły pompowo-mieszające Błasiak do instalacji ogrzewania płaszczynowego RDF.**  
Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
  - RDF/Zest. miesz. ESBE Kvs-3,2 temp 20-55 pompa Wilo Para 25/6
  - RDF/Zest. miesz. ESBE Kvs-3,2 temp 20-55 pompa DAB Evosta 2
  - RDF/Zest. miesz. ESBE Kvs-3,2 temp 20-55 pompa K&B/APM 25-8
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**RDF**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Zespoły pompowo-mieszające Błasiak są przeznaczone do utrzymania stałej temperatury zasilania sytemu ogrzewania grzejnikowego i/lub płaszczynowego.**
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<sup>2)</sup>:  
**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**

	<b>KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b>	<b>Nr 4/K&amp;B/2023</b>
	<b>Zespoły pompowo-mieszające Błasiak do instalacji ogrzewania płaszczyznowego RDF</b>	Strona 2/2

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

**Zespoły pompowo-mieszające Błasiak do instalacji ogrzewania płaszczyznowego 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
Maksymalna temperatura pracy	60 °C	
Minimalna temperatura pracy	5 °C	
Maksymalne ciśnienie	0,6 MPa	
Szczelność	Tak	

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.

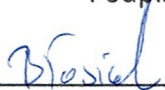
W imieniu producenta podpisał:

Imię i nazwisko:

Stanowisko:

Prezes zarządu  
Szymon Błasiak      Podpis

Porąbka 22.12.2022

  
\_\_\_\_\_