

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Nr 1/10/RS/SBS

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Rozdzielacz stalowy z układem mieszającym KELLER
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: RS PTM

RS-PTM	Rozdzielacz stalowy KELLER do c.o. z układem mieszającym (pompa), przepływomierzami, zaworami termostatycznymi - 1", ilość sekcji: 2	KEL 520002
	Rozdzielacz stalowy KELLER do c.o. z układem mieszającym (pompa), przepływomierzami, zaworami termostatycznymi - 1", ilość sekcji: 3	KEL 520003
	Rozdzielacz stalowy KELLER do c.o. z układem mieszającym (pompa), przepływomierzami, zaworami termostatycznymi - 1", ilość sekcji: 4	KEL 520004
	Rozdzielacz stalowy KELLER do c.o. z układem mieszającym (pompa), przepływomierzami, zaworami termostatycznymi - 1", ilość sekcji: 5	KEL 520005
	Rozdzielacz stalowy KELLER do c.o. z układem mieszającym (pompa), przepływomierzami, zaworami termostatycznymi - 1", ilość sekcji: 6	KEL 520006
	Rozdzielacz stalowy KELLER do c.o. z układem mieszającym (pompa), przepływomierzami, zaworami termostatycznymi - 1", ilość sekcji: 7	KEL 520007
	Rozdzielacz stalowy KELLER do c.o. z układem mieszającym (pompa), przepływomierzami, zaworami termostatycznymi - 1", ilość sekcji: 8	KEL 520008
	Rozdzielacz stalowy KELLER do c.o. z układem mieszającym (pompa), przepływomierzami, zaworami termostatycznymi - 1", ilość sekcji: 9	KEL 520009
	Rozdzielacz stalowy KELLER do c.o. z układem mieszającym (pompa), przepływomierzami, zaworami termostatycznymi - 1", ilość sekcji: 10	KEL 520010
	Rozdzielacz stalowy KELLER do c.o. z układem mieszającym (pompa), przepływomierzami, zaworami termostatycznymi - 1", ilość sekcji: 11	KEL 520011
	Rozdzielacz stalowy KELLER do c.o. z układem mieszającym (pompa), przepływomierzami, zaworami termostatycznymi - 1", ilość sekcji: 12	KEL 520012

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Do instalacji ogrzewania podłogowego w układzie zamkniętym.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: GORGIEL GROUP Sp. z o.o. Sp.k Karpicko, ul. Poznańska 10, 64-200 Wolsztyn
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: Nie dotyczy
- 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-2019/0987 wydanie 1
- Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Instytut Techniki Budowlanej 1488, Nr AC 020; Raport z badań LZE01-03577/18/ZOONZE
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Szczelność	Brak przecieków, brak odkształceń	
Szczelność przy dopuszczalnych warunkach pracy	Brak przecieków, brak odkształceń	

Ciśnienie (dopuszczalne warunki pracy)	Do 0,6 MPa		
Temperatura pracy			
RS-PTMe	Do 70°C		
Maksymalne ciśnienie robocze	0,6 MPa		
Charakterystyka hydrauliczna	Woda	Glikol 50%	
RS PTMe	≥ 0,82 m <sup>3</sup> /h	≥ 0,78 m <sup>3</sup> /h	

9. Właściwości użytkowe określonego 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(a):

Damian Gorgiel

.....  
*Dyrektor handlowy*  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

.....  
Karpicko, 2019-09-19

(miejsce i data wydania)



(podpis)

**GORGIEL GROUP**

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.  
(dawniej: Gorgiel Group Sp. z o.o.)

Karpicko, ul. Poznańska 10, 64-200 Wolsztyn  
tel. (68) 347-54-00 fax: (68) 347-54-50  
NIP 923 171 38 39, REGON 367883417