	<b>Krajowa deklaracja właściwości użytkowych</b>	<b>Numer: 72/KAN-DWU/17</b>
	Rozdzielacze oraz grupy pompowe KELLER	Strona 1 z 2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rozdzielacze oraz grupy pompowe KELLER.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

- rozdzielacze mosiężne do c.o. z nyplami i bez nypli.
- rozdzielacze mosiężne do ogrzewania podłogowego KELLER Floor.
- rozdzielacze mosiężne do ogrzewania podłogowego KELLER ECO z armaturą.
- grupy pompowe do rozdzielaczy KELLER Floor i KELLER ECO.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do stosowania w wewnętrznych instalacjach:

- rozdzielacze do ogrzewania podłogowego oraz grupy pompowe - do instalacji ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego.
- rozdzielacze do c.o. – do instalacji centralnego ogrzewania oraz wody użytkowej.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

KAN Sp. z o.o.  
Zdrojowa 51 PL-16-001 Białystok-Kleosin  
Polska  
[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com) e-mail: [kan@kan-therm.com](mailto:kan@kan-therm.com)

Miejsce produkcji wyrobów – jak wyżej.

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie ustanowiony

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:


System 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: brak

7b. Krajowa ocena techniczna:

AT-15-8102/2013 - Rozdzielacze modułowe z tworzywa sztucznego, rozdzielacze mosiężne orz grupy pompowe systemu KAN-therm – ITB Warszawa akredytacja PCA nr. AC 020, notyfikacja: 1488

	<b>Krajowa deklaracja właściwości użytkowych</b>	<b>Numer: 72/KAN-DWU/17</b>
	Rozdzielacze oraz grupy pompowe KELLER	Strona 2 z 2

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	spełnione	
Wygląd zewnętrzny	spełnione	
Szczelność	spełnione	
Parametry pracy:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rozdzielacze bez przepływomierzy</li> </ul>	Tmax - 90°C; Pmax – 1MPa	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rozdzielacze z przepływomierzami</li> </ul>	Tmax - 70°C; Pmax – 0,6MPa	
Wpływ na jakość wody	Dopuszczone do kontaktu z wodą pitną tylko rozdzielacze mosiężne do c.o. z nyplami i bez nypli	Atest higieniczny – HK/W/0379/01/2014

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:

Wojciech Nietupski - Dyrektor ds. Wdrożeń Produktu

Kleosin – 22.09.2017 r.  
(miejsce - data wydania)

Dyrektor ds. Wdrożeń Produktu

.....

(podpis)

Wojciech Nietupski

**KAN Sp. z o.o.**  
16-001 Białystok-Kleosin  
ul. Zdrojowa 51, tel.(085) 749 92 00  
Regon 050637460 NIP 666-13-19-453