	<b>Krajowa deklaracja właściwości użytkowych</b>	<b>Numer: 71/KAN-DWU/17</b>
	Rozdzielacze oraz grupy pompowe Systemu <b>KAN-therm</b>	Strona 1 z 2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rozdzielacze oraz grupy pompowe Systemu KAN-therm

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

- rozdzielacze z tworzywa sztucznego KAN-therm
- rozdzielacze z mosiądzu KAN-therm
- grupy pompowe Systemu KAN-therm

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do stosowania w wewnętrznych instalacjach :

- Rozdzielacze z przepływomierzami oraz grupy pompowe - do centralnego ogrzewania grzejnikowego i płaszczyznowego w instalacjach chłodniczych oraz w instalacjach chłodzenia płaszczyznowego i wody lodowej.
- rozdzielacze bez przepływomierzy – do instalacji grzewczych i chłodzących 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 i 4

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: 71/KAN-DWU/17</b>
	Rozdzielacze oraz grupy pompowe Systemu <b>KAN-therm</b>	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 bez przepływomierzy	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:

Janusz Żukowski – Kierownik Działu Kontroli Jakości



Kleosin – 02.01.2017 r.  
(miejsce - data wydania)

.....  
(podpis)