


| | | |
|--|--|-----------------------------|
|  | Krajowa deklaracja właściwości użytkowych | Numer: 70/KAN-DWU/17 |
| | Rozdzielacze Systemu KAN-therm | Strona 1 z 2 |

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rozdzielacze Systemu KAN-therm

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

- rozdzielacze na profilu 1" z mosiądzu CW617N
- rozdzielacze na profilu 1" oraz 1¼" ze stali nierdzewnej 1.4301
- rozdzielacze na profilu 1" ze stali konstrukcyjnej niestopowej L235 malowane proszkowo – grubość powłoki 50 μm

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do stosowania w wewnętrznych instalacjach zimnej i ciepłej wody użytkowej, wody pitnej (z wyłączeniem rozdzielaczy ze stali konstrukcyjnej niestopowej), centralnego ogrzewania grzejnikowego i płaszczyznowego oraz instalacjach chłodniczych wykorzystujących roztwory wodne glikolu.

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 e-mail: 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-15-8836/2012 + AT-15-8836/2012 - Aneks nr 1 – Rozdzielacze mosiężne i stalowe KAN-therm do instalacji ogrzewania podłogowego, grzejnikowego i wody lodowej oraz do instalacji wody zimnej i ciepłej – ITB Warszawa akredytacja AC 020, notyfikacja: 1488

| | | |
|--|--|-----------------------------|
|  | Krajowa deklaracja właściwości użytkowych | Numer: 70/KAN-DWU/17 |
| | Rozdzielacze Systemu KAN-therm | 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"> Rozdzielacze bez przepływomierzy | Tmax - 90°C; Pmax – 1MPa | |
| <ul style="list-style-type: none"> Rozdzielacze z przepływomierzami | Tmax - 70°C; Pmax – 0,6MPa | |
| Wpływ na jakość wody | Dopuszczone do kontaktu z wodą pitną tylko rozdzielacze mosiężne | 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)