	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 74/KAN-DWU/22
	Armatura do rozdzielaczy i grup pompowych systemu KAN-therm	Strona 1 z 2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

- Zestaw przyłączeniowy prosty – SET-P
- Zestaw przyłączeniowy kątowy – SET-K
- Trójnik z odpowietrznikiem i zaworem spustowym
- Odpowietrznik ręczny
- Zawór spustowo-odpowietrzający tworzywowy
- Zawór spustowo-odpowietrzający metalowy
- Odpowietrznik z zaworem stopowym

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

- 1300183006 - Zestaw przyłączeniowy prosty SET-P G1"/G1"
- 1300183007 - Zestaw przyłączeniowy kątowy SET-K G1"/G1"
- 1300257002 - Trójnik z odpowietrznikiem i zaworem spustowym G1"
- 1300005004 - Odpowietrznik ręczny G1/2"
- 1300005003 - Zawór spustowo-odpowietrzający tworzywowy G1/2"
- 1300277000 - Zawór spustowo-odpowietrzający metalowy G1/2"
- 1300005000 - Odpowietrznik z zaworem stopowym G1/2"

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do stosowania jako oprzyrządowanie rozdzielaczy systemu KAN-therm w wewnętrznych instalacjach zimnej i ciepłej wody użytkowej, wody pitnej, centralnego ogrzewania grzejnikowego i płaszczynowego oraz instalacjach chłodniczych wykorzystujących roztwory wodne glikolu zgodnie z „Poradnikiem projektanta i wykonawcy” wydanym przez KAN Sp. z o.o., katalogiem Systemu KAN-therm oraz wytycznymi Działu Technicznego firmy KAN.

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

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:

PN-M-750002:2016-10 – Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania – Wymagania ogólne i badania.

7b. Krajowa ocena techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT- 2018/0502 wydanie 1 - Rozdzielacze i grupy pompowe systemu KAN-therm

ITB Warszawa akredytacja PCA nr. AC 020, notyfikacja: 1488

	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 74/KAN-DWU/22
	Armatura do rozdzielaczy i grup pompowych 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	Zgodne z dokumentacją producenta, gwinty wg: PN-ISO 228-1:2005, PN-EN 10266-1:2006 lub PN-ISO 724:1995	
Szczelność	1,6±0,1 MPa	
Wytrzymałość hydrauliczna	Ciśnienie statyczne 2,5±0,1 dla t=600s	
Szczelność i wytrzymałość połączeń w dopuszczalnych warunkach pracy	brak odkształceń i nieszczelności	
Wytrzymałość gwintów z tworzywa sztucznego na zerwanie, wyrażone momentem obrotowym, Nm	≥40	
Parametry pracy:	Ciśnienie nominalne - 1MPa Temperatura - do 120°C	
Wpływ na jakość wody	Dopuszczone do kontaktu z wodą pitną	Atesty higieniczne PZH B.BK.60110.0861.2022 B-BK-60210-0453/21 PCA akredytacja Nr 509

10. 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 Zapewnienia Jakości



.....
(podpis)

Kleosin – 20.06.2022 r.
(miejsce - data wydania)