	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 91/KAN-DWU/17
	Zawory kulowe i zestawy montażowe Systemu KAN-therm	Strona 1 z 2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Mosiężne zawory kulowe i zestawy montażowe Systemu KAN-therm.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Mosiężne zawory kulowe i zestawy montażowe Systemu KAN-therm.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do stosowania w instalacjach zimnej i ciepłej wody użytkowej, wody pitnej, centralnego ogrzewania grzejnikowego 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 dotyczy

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

System 3 i 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:


7a. Polska Norma wyrobu:

Norma PN-EN 13828:2005 „Armatura w budynkach. Ręczne otwierane i zamykane kurki kulowe ze stopów miedzi i stali nierdzewnej do instalacji wodociągowych w budynkach. Badania i wymagania.

Nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji: -

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy.

	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 91/KAN-DWU/17
	Zawory kulowe i zestawy montażowe Systemu KAN-therm	Strona 2 z 2

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Cechy geometryczne	Wymiary przyłączeniowe zgodne z PN-EN 13828:2005 pkt.5.2	
Właściwości mechaniczne	Odporność na ciśnienie wewnętrzne, szczelność : zgodne z PN-EN 13828:2005 pkt.7.4 $P_{Max} = 1,6 \text{ MPa}$	
Właściwości fizyczne	Temperatura robocza 65°C max. do 90°C przez 1 h, zgodne z PN-EN 13828:2005 pkt.7.4	
Przydatność do stosowania	Przydatność do stosowania w instalacyjnych systemach zgodne z PN-EN 13828:2005	
Cechowanie	Znakowanie zgodne z PN-EN 13828:2005 pkt.8	
Wpływ na jakość wody	Dopuszczone do kontaktu z wodą pitną	Atest higieniczny PZH nr HK/W/0379/01/2014 PCA akredytacja Nr AB 509

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:

Kierownik Działu Kontroli Jakości



Kleosin – 02.01.2017 r.
(miejsce - data wydania)

Janusz Żukowski
(podpis)