

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Zawory kulowe Systemu KAN-therm Inox ze stali nierdzewnej 1.4401, 1.4404 [Ø15-54 mm]

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Zawory kulowe KAN-therm Inox DN10 - DN50

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Do stosowania w wewnętrznych instalacjach :

- ciepłej i zimnej wody użytkowej
- grzewczych i chłodniczych (w tym w instalacjach solarnych i pompach ciepła) gdzie czynnikiem roboczym jest woda lub roztwór wody z glikolem (do 50%)
- sprężonego powietrza
- innych wymienionych w literaturze technicznej KAN 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](http://www.kan-therm.com) e-mail: [kan@kan-therm.com](mailto:kan@kan-therm.com)

Miejsce produkcji wyrobu : Unia Europejska

**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****7. Krajowa specyfikacja techniczna:**


7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji : Nie dotyczy.

7b. Krajowa ocena techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2021/1693 wydanie 1 – Zawory kulowe KAN-therm Steel i KAN-therm Inox. ITB Warszawa – akredytacja Nr AC 020.

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: ITB Warszawa  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
ITB Warszawa – akredytacja Nr AC 020.

	<b>Krajowa deklaracja właściwości użytkowych</b>	<b>Numer: 62/KAN DWU/24</b>
	Zawory kulowe Systemu KAN-therm Inox	Strona 2 z 2

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Własności geometryczne	Wymiary zgodne z ITB-KOT-2021/1693 w. 1 zał. A	
Materiał	Inox stainless steel 1.4401; 1.4404 Oringi: EPDM 70	
Właściwości mechaniczne	Maksymalne ciśnienie pracy do 16 bar Szczelność połączeń zgodne z ITB-KOT-2021/1693 w. 1	
Właściwości fizyczne	Maksymalna temperatura pracy 135 °C	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Znakowanie	Zgodne z ITB-KOT-2021/1693 w. 1	
Wpływ na jakość wody	Dopuszczone do kontaktu z wodą pitną Atest PZH: B.BK.60110.0194.2024 PCA akredytacja 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:

Janusz Żukowski – Kierownik Działu Zapewnienia Jakości



Kleosin – 30.05.2024 r.  
(miejsce - data wydania)

.....  
(podpis)