	<b>Krajowa deklaracja właściwości użytkowych</b>	<b>Numer: 63/KAN-DWU/24</b>
	Rury Systemu KAN-therm Inox Giga Size	Strona 1 z 2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury Systemu KAN-therm Inox [Ø139,7 ÷ 168,3mm].

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Rury KAN-therm Inox

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do stosowania w instalacjach:

- centralnego ogrzewania
- ciepłej i zimnej wody użytkowej i wody pitnej
- sprężonego powietrza,
- wody lodowej,
- 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.  
Ul. Zdrojowa 51  
PL-16-001 Kleosin, Polska  
[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com) e-mail: [kan@kan-therm.com](mailto: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:


PN-EN 10217-7:2021-09 - Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 7: Rury ze stali odpornych na korozję.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji:

- DVGW CERT GmbH akredytowana przez DAkkS – Notyfikacja nr D-ZE-16028-01-01. Certyfikat DVGW - Nr DW-7301BS0260
- PZH, PCA akredytacja Nr AB 509

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy

	<b>Krajowa deklaracja właściwości użytkowych</b>	<b>Numer: 63/KAN-DWU/24</b>
	Rury Systemu KAN-therm Inox Giga Size	Strona 2 z 2

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości mechaniczne	Górna granica plastyczności i wytrzymałość mechaniczna ReH [MPa]    Rm[MPa] 1.4404        ≥ 190        490-690	
	Maksymalne ciśnienie pracy: a/ do 16 bar b/ do 10 bar dla sprężonego powietrza	
Właściwości fizyczne	Zakres temperatur pracy do 135°C	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Cechowanie	Oznakowanie zgodne	
Cechy geometryczne	Wymiary - spełnione	
	Prostość - spełnione	
	Szczelność - spełnione	
Wpływ na jakość wody	Dopuszczone do kontaktu z wodą pitną B.BK.60110.0194.2024 PZH 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:

Janusz Żukowski – Kierownik Działu Zapewnienia Jakości



Kleosin – 25.04.2024 r.  
(miejsce - data wydania)

.....  
(podpis)