	<b>Krajowa deklaracja właściwości użytkowych</b>	<b>Numer: 92/KAN-DWU/21</b>
	Zawory i głowice termostatyczne Systemu KAN-therm	Strona 1 z 2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zawór termostatyczny prosty z gwintem M30x1,5;  
Głowica termostatyczna z przylgą  
Głowica termostatyczna z przylgą do rozdzielaczy InoxFlow  
Zawór powrotny prosty z nastawą wstępną.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Zawory i głowice termostatyczne Systemu KAN-therm

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do regulacji temperatury w instalacjach centralnego ogrzewania grzejnikowego i podłogowego zgodnie z „Poradnikiem projektanta i wykonawcy” wydanym przez KAN Sp. z o.o.

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)

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:

PN-EN 215:2020-01 - Termostatyczne zawory grzejnikowe. Wymagania i metody badań.


Nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji:

Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy.

---

	<b>Krajowa deklaracja właściwości użytkowych</b>	<b>Numer: 92/KAN-DWU/21</b>
	Zawory i głowice termostaticzne 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 1254-4:2004 pkt. 4 Przyłącze głowicy - M30x1,5	
Właściwości mechaniczne	Ciśnienie nominalne - PN10	
Właściwości fizyczne	Zakres temperatur: Zawór termostaticzny, powrotny – max 130°C Głowica termostaticzna - 20÷70°C	
Wpływ na jakość wody	Niedopuszczone do kontaktu z wodą pitną	

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 Zapewnienia Jakości



Kleosin – 30.05.2021 r.  
(miejsce - data wydania)

Janusz Żukowski  
(podpis)