	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 95/KAN-DWU/21
	Mrozoodporny zawór ogrodowy Systemu KAN-therm	Strona 1 z 2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Mrozoodporny zawór ogrodowy DN 20.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Mrozoodporny zawór ogrodowy DN 20 Systemu KAN-therm

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zawór czepalny stosowany w instalacjach wodociągowych w gospodarstwach domowych, ogrodnictwie i w innych instalacjach wymagających zabezpieczenia przed zamarzaniem wody w punktach czepalnych.

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 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:


PN-EN 1254-4:2004 – Miedz i stopy miedzi - łączniki instalacyjne - Część 4: łączniki z końcówkami innymi niż do połączeń kapilarnych lub zaciskowych.
PN-EN 10312:2006 - Rury ze szwem ze stali odpornej na korozję do transportu wody i innych płynów wodnych -- Warunki techniczne dostawy.

Nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji:

Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy.

	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 95/KAN-DWU/21
	Mrozoodporny zawór ogrodowy 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 instrukcją wyrobu i PN-EN 1254-4:2004 Połączenie wewnętrzne - 1/2" Połączenie zewnętrzne - 3/4"	
Właściwości mechaniczne	Minimalne ciśnienie robocze – 0,5 bar Maksymalne ciśnienie – 10 bar	
Właściwości fizyczne	Maksymalna temperatura - 80°C	
Przydatność do stosowania	Zgodne z „Katalog i cennik – informacja techniczna” wydanym przez KAN Sp. z o.o.	
Wpływ na jakość wody	Dopuszczone do kontaktu z wodą pitną	Atest higieniczny PZH nr BK/W/0498//01/2019 i BK/W/0206/01/2019 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 Zapewnienia Jakości



Kleosin – 20.04.2021 r.
(miejsce - data wydania)

Janusz Żukowski
(podpis)