	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 95/KAN-DWU/17
	Mrozoodporny zawór ogrodowy Systemu KAN-therm	Strona 1 z 2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Mrozoodporny zawór ogrodowy AQS-DN15.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Mrozoodporny zawór ogrodowy AQS-DN15 Systemu KAN-therm

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zawór czerpalny stosowany w instalacjach wodociągowych w gospodarstwach domowych, ogrodnictwie i w innych instalacjach wymagających zabezpieczenia przed zamarzaniem wody w punktach czerpalnych. Wyrób wyposażony w zawór zwrotny klasy EB – DA zgodnie z PN-EN 1717:2003.

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 – Miedź i stopy miedzi - Łączniki instalacyjne - Część 4: Łączniki z końcówkami innymi niż do połączeń kapilarnych lub zaciskowych.


PN-EN 1717:2003 - Ochrona przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych i ogólne wymagania dotyczące urządzeń zapobiegających zanieczyszczeniu przez przepływ zwrotny

Nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji:

Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy.

	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 95/KAN-DWU/17
	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. Zgodne z PN-EN 1717:2003	
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)