



18

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 02/2024

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Kurek kulowy Premium GRAND / zawór kulowy Premium GRAND $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1", 1 $\frac{1}{4}$ ", 1 $\frac{1}{2}$ ", 2"
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DN10 - DN50
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Kurki kulowe PREMIUM przeznaczone są do stosowania jako armatura zaporowa w instalacjach wodociągowych zimnej, ciepłej wody użytkowej i centralnego ogrzewania. Kurki przeznaczone do stosowania w instalacjach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Goshe Sp. z o.o., ul. Zientary-Malewskiej 41A, 10-307 Olsztyn, Zakład produkcyjny: CHINY.
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
- Krajowa specyfikacja techniczna:
 - Polska Norma wyrobu: -
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -
 - Krajowa ocena techniczna:
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: *Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie*
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: *ITB-KOT-2018/0481 wydanie 2.*
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonych zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe								Model oceny
Temp pracy max., ciśnienie max.		T _{max} : 180°C, p _{max} : 3 MPa, medium: woda								
Moment napędowy	DN	10	15	20	25	32	40	50	PN-EN 13828:2005	
	Moment napędowy [Nm]	≤ 5	≤ 6	≤ 8	≤ 10	≤ 15	≤ 20	≤ 28		
Odporność na skręcanie	DN	10	15	20	25	32	40	50	PN-EN 13828:2005	
	Moment skręcający MT ₁ [Nm]	35	75	100	125	160	200	250		
	Moment skręcający MT ₂ [Nm]	28	40	68	100	128	160	200		
Odporność na zginanie	DN	10	15	20	25	32	40	50	PN-EN 13828:2005	
	Moment zginający MF ₁ [Nm]	70	105	225	340	475	610	1100		
	Moment zginający MF ₂ [Nm]	35	53	113	170	238	305	550		
Wytrzymałość ograniczników		Nie występują widoczne odkształcenia, pęknięcia lub uszkodzenia								PN-EN 13828:2005
Szczelność: - zamknięcia - zewnętrzna		Nie występują przecieki i uszkodzenia kurka								PN-EN 13828:2005 warunki badania: ciśnienie: 1,5 x p _{max} , czas: ≥ 60s, temp. wody: 20 ± 5°C, medium: woda
Trwałość	Nie występują przecieki i uszkodzenia kurka									PN-EN 13828:2005
	DN	10	15	20	25	32	40	50		
	Liczba cykli	5000		2500		1000				
Uszczelnienie kątowe		≥ 6°								PN-EN 13828:2005
Wytrzymałość hydrauliczna		Nie występują odkształcenia, pęknięcia lub rozerwania kurka podczas badania								PN-EN 13828:2005 warunki badania: ciśnienie: 2,5 x p _{max} ± 0,1MPa, czas: ≥ 10min, temp. wody: 20 ± 5°C, medium: woda
Wytrzymałość hydrauliczna i szczelność w temperaturze 180°C		Nie występują przecieki i widoczne odkształcenia, pęknięcia i uszkodzenia								PN-EN 13828:2005 warunki badania: ciśnienie: 1,5 x p _{max} , czas badania wytrzymałości: ≥ 10min, czas badania szczelności: ≥ 60s, temp. wody: 180°C, medium: woda
Stosowanie w instalacjach wodnych transportujących wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi		Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie								
Klasa przepustowości	DN 10	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	PN-M-75002:2016		
	-	-	-	VB	-	-	VA			
Właściwość akustyczna	DN 10	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	PN-EN 13828:2005		
		II grupa akustyczna				-	-			

- 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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Cezary Kisiel – Prezes Zarządu

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

(podpis)

Olsztyn 07.02.2024 r.

(miejsce i data wydania)

Aktualizacja: 1.07.2025 r.