

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr IS14/01/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

KUREK KULOWY TAUR - 30/KUREK KULOWY PODŁĄCZENIOWY KĄTOWY TAUR - 30

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

TAUR - 30 G1/2xG3/8 ZZ PN16 DN15 KUREK KULOWY PODŁĄCZENIOWY I CuZn-C

TAUR - 30 G1/2xG1/2 ZZ PN16 DN15 KUREK KULOWY PODŁĄCZENIOWY I CuZn-C

TAUR - 30 G1/2xG3/4 ZZ PN16 DN15 ZAWÓR ODCINAJĄCY PODŁĄCZENIOWY I CuZn-C

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zawory odcinające podłączeniowe Taur-30 są przeznaczone do stosowania w instalacjach wody zimnej i ciepłej o parametrach pracy (temperaturze i ciśnieniu) podanych w tablicy 1 gdzie czynnikiem roboczym jest woda lub roztwór wody z glikolem (do 50 %).

Tablica 1.

Typ wyrobu	Średnica nominalna DN	p _{max}	T _{max}	T _{min}
		MPa	°C	°C
Taur-30 G1/2xG3/8	15/10	1,6	+120	+1
Taur-30 G1/2xG1/2	15/15	1,6	+120	+1
Taut-30 G1/2xG3/4	15/20	1,6	+120	+1

Zgodnie z Atestem Higienicznym wydanym przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie, zawory odcinające Taur-30 odpowiadają wymaganiom higienicznym i mogą być stosowane w instalacjach wodnych transportujących wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Isko sp. z o.o. Grupa SBS

Ul. Niepodległości 82

44-336 Jastrzębie Zdrój

Miejsce produkcji: Chiny

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:

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2022/2203 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ w Warszawie, ul. Filtrowa 1

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr IS14/01/2022

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi
Moment napędowy, Nm	≤6		
Odporność na zginanie	Moment zginający MF ₁ , Nm	≥105	
	Moment zginający MF ₂ , Nm	≥53	
Wytrzymałość ograniczników	Nie występują widoczne odkształcenia, pęknięcia lub uszkodzenia		
Szczelność:	Nie występują przecieki i uszkodzenia kurka – ciśnienie próby 1,6 MPa		
a) Szczelność zamknięcia			
b) Szczelność zewnętrzna			
Trwałość	Nie występują przecieki i uszkodzenia kurka		
	Liczba cykli	≥5000	
Uszczelnienie kątowe	≥6°		
Wytrzymałość hydrauliczna	Nie występują odkształcenia, pęknięcia lub rozerwanie kurka podczas badania – ciśnienie próby 2,5 MPa		
Właściwości akustyczne	Grupa akustyczna I		
Wytrzymałość hydrauliczna i szczelność w temperaturze: +120°C	Nie występują przecieki i widoczne odkształcenia, pęknięcia lub uszkodzenia – ciśnienie próby 1,5 x p _{max}		
Wpływ na jakość wody	Atest Higieniczny NIZP – PZH		

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

W imieniu producenta podpisat
 ISKO Sp. z o.o. Grupa SBS
 mgr inż. Justyna Nawrat
 Główny Kontroler Jakości
 Członek Zarządu

miejscowość i data

Jaśtnobrzeg 28.09.2022 r.