

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 25/01/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zespół kurków kulowych grzejnikowych prostych do grzejników dolnozasilanych (ze złączką redukcyjną) firmy Perfexim

Zespół kurków kulowych grzejnikowych kątowych do grzejników dolnozasilanych (ze złączką redukcyjną) firmy Perfexim

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

7006+8021 G1/2xG3/4 PN10 DN15 ZESPÓŁ KURKÓW KULOWYCH GRZEJNIKOWYCH P CuZn-C PN-M-75002

7005+8021 G1/2xG3/4 PN10 DN15 ZESPÓŁ KURKÓW KULOWYCH GRZEJNIKOWYCH K CuZn-C PN-M-75002

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zespoły kurków kulowych grzejnikowych do grzejników dolnozasilanych firmy Perfexim przeznaczone są do otwierania i zamykania przepływu wody w instalacjach grzewczych w budynkach. Zawory grzejnikowe Perfexim, posiadają następujące parametry pracy:

- maksymalna temperatura pracy: +120°C
- maksymalne ciśnienie pracy: 1,0 MPa (10 bar)

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

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „Perfexim” Ltd Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, spółka komandytowa, ul. Samotna 2, 61-441 Poznań, POLSKA. 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 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

Polska Norma wyrobu: PN-M-75002:2016-10 „Armatura instalacji wodnych i centralnego ogrzewania. Wymagania i badania.”

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

NIE DOTYCZY.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Temperatura pracy	do +120°C	
Maksymalne ciśnienie pracy	1,0 MPa (10 bar)	
Prawidłowość działania	Spełnia	

Moment siły zamykającej i otwierającej	≤2,0 Nm	
Odporność na zginanie	≥75Nm	
Szczelność:	Brak przecieków oraz utraty szczelności podczas badania i po badaniu – ciśnienie próby 1,6 MPa	
a) zewnętrzna		
b) wewnętrzna		
Trwałość	≥500 cykli	
Uszczelnienie kątowe	≥6°	
Wytrzymałość hydrauliczna	Brak odkształceń, pęknięć lub rozerwania zaworu podczas badania – ciśnienie próby 2,5 MPa	
Przepustowość	≥0,08 l/s	
Wpływ na jakość wody	Atest Higieniczny NIZP – PZH HK/W/0564/01/2016	

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 podpisał(a):

Kierownik
 Działu Technicznego

mgr inż. Michał Flebja
 (imię i nazwisko oraz stanowisko)

Poznań 20.03.2017

(miejsce i data wydania) (podpis)