

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 24/01/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

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

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

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

PHA-034 G1/2xG3/4 PN10 DN15 ZESPÓŁ ZAWORÓW GRZEJNIKOWYCH P CuZn-C PN-M-75002

PHA-035 G1/2xG3/4 PN10 DN15 ZESPÓŁ ZAWORÓW GRZEJNIKOWYCH K CuZn-C PN-M-75002

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zespoły zaworów 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	

Strona 1

Szczelność:	Brak przecieków oraz utraty szczelności podczas badania i po badaniu – ciśnienie próby 1,6 MPa	
a) zewnętrzna		
b) wewnętrzna		
Trwałość	≥500 cykli	
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/0633/01/2016	

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

(inny tytuł służbowy, stanowisko)

Poznań 20.03.2017

(miejsce i data wydania) (podpis)