

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 35/01/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zawór odpowietrzający automatyczny centralnego ogrzewania z zaworem stopowym systemu PERFEKT SYSTEM firmy Perfexim

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

PHA-041 G3/8 Z PN10 ZAWÓR ODPOWIEZRZAJĄCY AUTOMATYCZNY Z ZAWOREM STOPOWYM 3/8"x1/2" CuZn PN-M-75002

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zawory odpowietrzające są przeznaczone do odpowietrzania instalacji centralnego ogrzewania o parametrach prac (temperatura i ciśnienie) podanych w tablicy poniżej.

| Typ wyrobu | Wielkość przyłącza | PN | T _{max} |
|------------|--------------------|-----|------------------|
| | | MPa | °C |
| PHA-041 | G3/8 | 1,0 | +110 |

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 +110°C | |

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Maksymalne ciśnienie pracy | 1,0 MPa (10bar) | |
| Prawidłowość działania | Spełnia | |
| Szczelność wewnętrzna | Brak przecieków oraz utraty szczelności podczas badania i po badaniu – ciśnienie próby 1,6 MPa | |
| Wytrzymałość hydrauliczna | Brak stałych odkształceń, pęknięć lub rozerwania zaworu podczas badania – ciśnienie próby 2,5 MPa | |

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 Fiebig

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Poznań 20.03.2017

(miejsce i data wydania) (podpis)