

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1201/C/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zawory żeliwne przelotowe**
 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: GALV. CAST IRON VALVES 1/2"
 GALV. CAST IRON VALVES 3/4"
 GALV. CAST IRON VALVES 1"
 GALV. CAST IRON VALVES 1 1/4"
 GALV. CAST IRON VALVES 1 1/2"
 GALV. CAST IRON VALVES 2"
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Zawory żeliwne. przelotowe z korpusem żeliwnym ocynkowanym. Zawory do zastosowania w instalacjach wodociągowych i centralnego ogrzewania.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: producent: SHANXI SUNNY METAL Co.Ltd
 No.12 North Taoyuan Road
 Taiyuan, Shanxi, Chiny
 miejsce produkcji: SHANXI SUNNY METAL Co.Ltd
 No.12 North Taoyuan Road
 Taiyuan, Shanxi, Chiny
BEVO Sp. z o.o.
 Wysogotowo, ul. Bukowska 16
 62-081 Przeźmierowo, Polska, PL
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: krajowy system 4
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: krajowy system 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 1074-1:2002** Armatura wodociągowa - Wymagania użytkowe i badania sprawdzające - Część 1: Wymagania ogólne
PN-M-75002:2016-10 Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania – Wymagania i badania
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji: Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego Państwowy Zakład Higieny
 ul. Chocimska 24
 00-791 Warszawa
 HK/W/0827/01/2013
- Atest higieniczny:
- 7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy
 Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy
 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
Wielkość	½"; ¾"; 1"; 1¼"; 1½"; 2"	PN-EN 1074-1:2002
Ciśnienie	PN 10	PN-EN 1074-1:2002
Średnica	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50	PN-EN 1074-1:2002
Reakcja na ogień	F	PN-EN 13501-1:2016

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): (nazwisko i stanowisko)

Wysogotowo, 02.01.2017
(miejsce i data wystawienia)

Maciej Pawlak
(Imię | nazwisko osoby reprezentującej spółkę)

 CZŁONEK ZARZĄDU
(podpis)