

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## nr 1011a/C/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **łączniki żeliwne czarne i ocynkowane**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **DN 6 – DN 100**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Uniwersalne łączniki rurowe do przesyłania cieczy i gazów o temperaturach i ciśnieniach zgodnych z PN-EN 10242 i zgodnych z informacjami na etykietach produktów. Zakres gwintowy zgodny z ISO 7-1. Wielkości od 1/8" do 4".**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:   
 producent: **Jinan Meide Casting Co., Ltd.**  
**No. 3 Nanmen Road**  
**Pingyin, Jinnan, China**  
 miejsce produkcji: **Jinan Meide Casting Co., Ltd.**  
**No. 3 Nanmen Road**  
**Pingyin, Jinnan, China**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **BEVO Sp. z o.o.**  
**Wysogotowo, ul. Bukowska 16**  
**62-081 Przeźmierowo, Polska, PL**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **krajowy system 4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 10242:1999** Gwintowane łączniki rurowe z żeliwa ciągliwego  
**PN-EN 10242:1999/A1:2002** Gwintowane łączniki rurowe z żeliwa ciągliwego  
**PN-EN 10242:1999/A2:2005** Gwintowane łączniki rurowe z żeliwa ciągliwego
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji: **Instytut Techniki Budowlanej**  
**ul. S. Taczaka 12, 61-819 Poznań**  
**NB: 1488 AB: 023**
- 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
Średnica	DN 6 – DN 100	PN-EN 10242:1999+A1:2002+A2:2005
Wielkość gwintu	1/8" - 4"	PN-EN 10242:1999+A1:2002+A2:2005
Reakcja na ogień	F	PN-EN 13501-1:2010

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.

Wysogotowo, 05.12.2018  
 (miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał(-a): (nazwisko i stanowisko)

**Maciej Pawlak**  
(Imię i nazwisko osoby reprezentującej spółkę)  
  
**Maciej Pawlak**  
 CZŁONEK ZARZĄDU  
(podpis) Zarządu