

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 1/2017**

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.  | Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  | <b>Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa</b>  |
| 2.  | Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:   | <b>2111 EPDM</b>  |
| 3.  | Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:   | Do odcinania przepływu w instalacjach wody pitnej i innych płynów obojętnych chemicznie.  |
| 4.  | Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  | <b>Fabryka Armatur JAFAR S.A., 38–200 Jasło, ul. Kadyiego 12, zakład produkcyjny: 38-207 Przysieki, Przysieki 87</b>                        |
| 5.  | Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:   | Nie dotyczy.  |
| 6.  | Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  | 1   |
| 7.  | Krajowa specyfikacja techniczna:  |   |
| 7a. | Polska Norma wyrobu:  | PN-EN 1074-2:2002, PN-EN 1074-2:2002/A1:2005 „Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 2: Armatura zaporowa”. |
|     | Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: | Instytut Odlewnictwa<br>Biuro Certyfikacji i Normalizacji nr AC030<br>Certyfikat nr CW-ZKP-29/15  |
| 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
Materiał korpusu	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15	PN-EN 1563:2012
Dopuszczalne ciśnienie robocze PFA	16 bar	PN-EN 1074-2:2002, PN-EN 1074-2:2002/A1:2005
Maksymalne ciśnienie dopuszczalne PEA	20 bar	
Dopuszczalne ciśnienie próbne PMA	25 bar	
Średnica nominalna DN	DN32 – DN600	
Połączenia kołnierzowe	PN16	PN-EN 1092-2:1999
Długość zabudowy	Zabudowa krótka, szereg 14	PN-EN 558+A1:2012

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:

Jasło, 02.01.2017

**PEŁNOMOCNIK DYREKTORA**  
d/s Systemu Zarządzania Jakością  
**KIEROWNIK DZIAŁU JAKOŚCI**

*Mirosław Jurkowski*