

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 01/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Kurek kulowy JS588 DN10, 15, 20, 25, 32, 40, 50

2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego,

Numer partii i data produkcji podana na etykiecie

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Instalacje gazowe nieukładanych bezpośrednio z ziemi usytuowanych wewnątrz lub na zewnątrz budynków mieszkalnych lub użytkowych z wyłączeniem zastosowań wymagających spełnienia wymagań wg p. 5.7 normy PN-EN 331:2005/A1:2011

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**ZHEJIANG VALOGIN TECHNOLOGY Co., LTD.
Qinggang Industrial Park, Yuhuan, Taizhou, Zhejiang China**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Przedstawiciel producenta na rynek Polski:

EFAR Spółka Jawna ul. Gołężycka 27 61-357 Poznań

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: 1

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Jednostka notyfikowana nr 1450 – Instytut Nafty i Gazu w Krakowie przeprowadziła wstępne badania typu w celu określenia właściwości wyrobu oraz wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągle nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji w systemie 1 i wydała **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI 1450-CPD-1005**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

.....**NIE DOTYCZY**.....

9. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | | | | | | | | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|--|--|
| Reakcja na ogień | A1 | | | | | | | | EN 331:1998/A1:2010 |
| Tolerancja wymiarów | spełnia | | | | | | | | |
| Ciśnienie wewnętrzne - klasa ciśnienia - szczelność Szczelność zewnątrz (gaz) - Szczelność | 20 bar(2,0 MPA) spełnia | | | | | | | | |
| | spełnia | | | | | | | | |
| Efektywność: Strumień nominalny | DN | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | | |
| | m ³ /h | 5 | 10 | 16 | 27 | 40 | 65 | | |
| Odporność na wysoką temperaturę | NPD | | | | | | | | |
| Wytrzymałość mechaniczna | | | | | | | | | |
| - zginanie i skręcanie | Spełnia | | | | | | | | |
| - moment napędowy | Spełnia | | | | | | | | |
| Zabezpieczenie przeciążeniem dźwigni: | | | | | | | | | |
| Uwalniania niebezpiecznych substancji | NPD | | | | | | | | |
| - wytrzymałość ogranicznika | Spełnia | | | | | | | | |
| Trwałość: | | | | | | | | | |
| - wytrzymałość | Spełnia | | | | | | | | |
| -wytrzymałość na niskie temperatury | spełnia | | | | | | | | |
| -odporność na mgłę solną | | | | | | | | | |
| -odporność na wilgoć | | | | | | | | | |
| Uszczelnienie kątowe | | | | | | | | | |

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

.....**NIE DOTYCZY**.....

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. W imieniu producenta podpisał(-a):

Romualda Cegiółka Dyrektor

.....
(nazwisko i stanowisko)

.....
"EFAR"®
W. Narożny, E. Pukačka-Mruk Sp. J.
D Y R E K T O R
(miejsce i data wydania) (podpis)
mgr inż. Romualda Cegiółka

Poznań 02.10.2018