



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(na podstawie rozporządzenia UE 305/2011, Załącznik V)
Nr 01/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
Kurek kulowy JS588 DN10,15, 20, 25,32, 40, 50 JS 588 w/z DN10,15, 20, 25
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego,
Numer partii i data produkcji podana na etykietach
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. Zhejiang,
Yuhuan Qinggang Industrial Zone 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 - Państwowy Instytut Badawczy przeprowadziła wstępne badania typu w celu określenia właściwości wyrobu oraz wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji 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
Uwagi do tabeli:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna														
Reakcja na ogień	A1	EN 331:1998/A1:2010														
Tolerancja wymiarów	spełnia	EN 331:1998/A1:2010														
Ciśnienie wewnętrzne		EN 331:1998/A1:2010														
- klasa ciśnienia	20 bar(2,0 MPA)	EN 331:1998/A1:2010														
- szczelność	≤ 20 cm ³ /h	EN 331:1998/A1:2010														
Efektywność: Strumień nominalny	<table border="1"> <tr> <td>DN</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>m³/h</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>27</td> <td>40</td> <td>65</td> </tr> </table>	DN	15	20	25	32	40	50	m ³ /h	5	10	16	27	40	65	EN 331:1998/A1:2010
DN	15	20	25	32	40	50										
m ³ /h	5	10	16	27	40	65										
Wytrzymałość mechaniczna		EN 331:1998/A1:2010														
- zginanie i skręcanie	spełnia	EN 331:1998/A1:2010														
- moment napędowy	spełnia	EN 331:1998/A1:2010														
Zabezpieczenie przeciążeniem dźwigni:		EN 331:1998/A1:2010														
- wytrzymałość ogranicznika	spełnia	EN 331:1998/A1:2010														
Trwałość:		EN 331:1998/A1:2010														
- wytrzymałość	spełnia	EN 331:1998/A1:2010														
-wytrzymałość na niskie temperatury	spełnia	EN 331:1998/A1:2010														

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)

.....
(miejsce i data wydania) (podpis)

Poznań, 28.10.2015

„EFAR”
W. Narozny, E. Pukacka Mrnk Sp. J.
D Y R E K T O R
mgr inż. Romualda Cegiółka