

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 1/2022
(na podstawie Dziennik Ustaw - 24 — Poz. 1966ZAŁĄCZNIK Nr 2)

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Kurek kulowy GENEBRE 3028, 3029, 3034, 3035, 3036, 3044, 3046, 3081
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego :
Kurek kulowy GENEBRE
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Kurki przeznaczone do stosowania jako armatura zaporowa w instalacjach wodociągowych, centralnego ogrzewania gdzie czynnikiem jest woda lub roztwór glikolu w wodzie (zawartość glikolu ≤ 50 %)

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

GENEBRE S. A. PEDROSA A, 46-48 08908 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT BARCELONA, HISZPANIA

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony::

EFAR Spółka Jawna ul. Gołężycka 27 61-357 Poznań

6. Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu : **PN-EN ISO 228-1:2005 , PN-EN 13828:2005 , PN-EN 12165:2016, PN-EN 12164:2016**

7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2017/0342 wydanie 2 data wydania 21 grudnia 2022 r.**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej** Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu

Instytut Techniki Budowlanej PL 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1, 1488 , 89/106/EEC

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki budowlanego dla zsmierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	UWAGI
Moment napędowy	PN-EN 13828:205	
Tolerancja wymiarów	spełnia	PN-EN 22768-1:1999
Ciśnienie nominalne PN	ART. 3028, 3029,3034,3035,3046, 3044 25 bar(2,5 MPA) ART., 3081 16 BAR (1,6 MPa)	PN-EN 10497:2010
Maksymalna temperatura	Art. 3028, 3029,3034,3035,3046,3081+ 180 °C 3044 + 110 °C	

Wytrzymałość mechaniczna		UWAGI
- zginanie I skręcanie	spełnia	PN-EN 13828:2005
Zabezpieczenie przeciążeniem dźwigni		
- wytrzymałość ogranicznika	spełnia	PN-EN 13828:2005
Trwałość :		
- wytrzymałość	spełnia	PN-EN 13828:2005
Wytrzymałość hydrauliczna	spełnia	PN-EN 13828:2005

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza 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):

Jacek Staszkiwicz **Dyrektor**

.....
(nazwisko i stanowisko)

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

„EFAR” (s)
W. Narożny, E. Pukaćka-Mruk Sp. z o.o.
DYREKTOR
Jacek Staszkiwicz
Jacek Staszkiwicz

Poznań 21.12.2022