

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 3/2017
(na podstawie Dziennik Ustaw – 24 – Poz. 1966ZAŁĄCZNIK Nr 2)**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Kurek kulowy GENEBRE 3059 DN 15

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Kurek kulowy GENEBRE

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kurki przeznaczone do stosowania jako armatura zaporowa w instalacjach wodociągowych i centralnego ogrzewania.

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 ISO 10497:2010
PN-EN 12165:2016 , PN-EN 12164:2016**

7b. Krajowa ocena techniczna: **NIE DOTYCZY**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

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
Moment napędowy	PN-EN 13828:205	
Tolerancja wymiarów	spełnia	PN-EN 22768-1:1999
Ciśnienie nominalne PN	ART. 3044 (1,6 MPa)	PN-EN 10497:2010
Maksymalna temperatura	+ 180 °C	
Zabezpieczenie przeciążeniem dźwigni:		

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(a):

Romualda Cegiołka Dyrektor

.....
(nazwisko i stanowisko)

Poznań 02.01.2018

(miejsce i data wydania) (podpis)

EFAR®
W. Nowak, E. Pukacka-Mruk Sp. J.
DYREKTOR
inż. Romualda Cegiołka