

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 1/2023
(na podstawie Dziennik Ustaw - 24 — Poz. 1966ZAŁĄCZNIK Nr 2)

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kurek kulowy EFAR 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego :

Kurek kulowy EFAR

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:

**EFAR W. Narożny, E. Pukacka-Mruk Spółka Jawna, ul.Gołężycka 27, 61-357
Poznań,Miejsce produkcji : Industrial Zon, Yuhuan, Taizhou,Zhejiang, China**

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

Nie dotyczy

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, PN-EN 12266-1:2012 , PN-M 75002:2016,

7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2018/0483 wydanie 2 data wydania 23 maj 2023 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

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki budowlanego dla zmierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	UWAGI
Moment napędowy	PN-EN 13828:205	
Tolerancja wymiarów	spełnia	PN-EN 22768-1:1999
Ciśnienie nominalne PN	26 bar (2,5 MPA)	PN-EN 10497:2010
Maksymalna temperatura	Art. 120, 121, 122, 123, 124, 125, 125,126, 127 + 150 °C Art. 128 + 100 °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)

W. Narożny, E. Pukaćka-Mruk Sp. J.
EFAR®
DYREKTOR

.....
(miejsce i data wydania) (podpis) *Jacek Staszkiwicz*

Poznań 23.05.2023