

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 1/2021**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego  
**Filtr gazu 140G**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego,  
**Filtr do gazu 140G DN 15, DN 20, DN 25**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Do zabudowy w instalacjach gazowych budynków do przesyłania gazów wg PN-C-04750:2011 przeznaczone do zabezpieczenia armatury regulacyjnej przed zanieczyszczeniem cząstkami stałymi w instalacjach gazowych.**

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

**EFAR Spółka Jawna ul. Gołęzycka 27 61-357 Poznań**

Miejsce produkcji : **PZK1**

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

**Nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :    **1**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu ..... **Nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej ... **Nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna **Krajowa Ocena Techniczna  
INiG-PIB-KOT-2021/0036 wydanie 1 rok wydania 2021**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej

**Instytut Nafty i Gazu w Krakowie- Państwowy Instytut Badawczy, ul.Lubicz 25A,31-503 Kraków**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej , numer akredytacji I numer certyfikatu

**Instytut Nafty i Gazu w Krakowie- Państwowy Instytut Badawczy , AC010-UWB-0031**

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe						UWAGI	
Wymiary otworu elementu filtracyjnego	(200 ± 20)µm							
Dopuszczalne odchyłki przyłącza gwintowanego	Zgodne z PN-EN 10226-1:2006							
Ciśnienie wewnętrzne - klasa ciśnienia - szczelność	5 bar( 0,5 MPA) spełnia							
Szczelność zewnętrzna ( gaz) - Szczelność	spełnia							
Efektywność: Strumień nominalny	DN	15	20	25				
	m <sup>3</sup> /h	3,19	6,5	7,50				
Wytrzymałość mechaniczna : - na skręcanie I zginanie	Spełnia							
Szczelność w minimalnej temp. roboczej zewnętrzna	Brak przecieków							
w maksymalnej temp. roboczej								

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

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

9. Właściwości użytkowe określanego 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)

**Jacek Staszekwicz Dyrektor**

.....  
(nazwisko i stanowisko)

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

Poznań 07.05.2021

**"EPAR"®**  
W. Narozny, E. Pukacka-Mruk Sp. J.  
**DYREKTOR**  
Jacek Staszekwicz