

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 4/2017
(na podstawie Dziennik Ustaw – 24 – Poz. 1966 ZAŁĄCZNIK Nr 2)**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zawory zwrotne GENE BRE 3121

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Zawory zwrotne GENE BRE

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zawory zwrotne przeznaczone są do ochrony rurociągu przed strumieniem powrotnym czynnika roboczego .

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-M-75002.2012 Armatura przepływowa instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania. Wymagania i badania.**

PN-81/M75013 Armatura sieci domowej. Zawory zwrotne poziome.

Atest Higieniczny HK/W/1188/01/2015

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
Maksymalne ciśnienie	PN 25 MPa	DN 15 – DN 25
	PN 1,8 MPa	DN 32 – DN 50
	PN 1,2 MPa	DN 65 – DN 100
Maksymalna temperatura	90 ° C	DN 15 – DN 100

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. Narożny, E. Pukacka-Mruk Sp. J.
DYREKTOR
mgr inż. Romualda Cegiołka