

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 02/2021

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Szybkozłaczne gazowe.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Zestaw – szybkozłaczne gazowe FPGS 2B-00B z zaworem OMB 657.88.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do łatwego i wielokrotnego przyłączania / odłączania urządzeń domowych zasilanych paliwami gazowymi. Jest przeznaczony do zastosowań w instalacjach w miejscach podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego.

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

Famas S.A.
Ul. Lipowa 89
90-546 Łódź

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

Nie dotyczy.

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

Krajowy system 1

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

Nie dotyczy.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Nie dotyczy.

7b. Krajowa ocena Techniczna:

INiG-PIB-KOT-2021/0037 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

 Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy AC010
 AC010 – UWB - 0033

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Działanie	a) Zamykanie i otwieranie w sposób płynny, bez zahamowań, zatarć i oporów; b) Siła robocza powinna mieścić się w zakresie: osiowo: 5-50N; obrotowo: 0,2-2N	Brak
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Brak odkształceń, zachowanie szczelności	Brak
Szczelność połączenia	Zachowanie szczelności	Brak
Szczelność połączenia w obniżonej i podwyższonej temperaturze	Zachowanie szczelności	Brak
Trwałość	Zachowanie szczelności po wykonaniu 1000 cykli pełnego otwarcia/zamknięcia	Brak
Odporność na wysoką temperaturę	Dopuszczalny wyciek $\leq 30 \text{ dm}^3/\text{h}$ - spełnia	Brak

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:

DYREKTOR DS. TECHNICZNYCH
 mgr inż. Piotr Oleksiewicz

Łódź dn. 05.08.2021.