

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NATIONAL DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr / No. 0063018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Name and trade name of construction product:
Filttry siatkowe do gazu typ G41, rozmiary DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50
Gas sediment filters, sizes DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Type designation of the construction product:
G41: F2G, F3G, F6G, F4G, F5G, F7G
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Intended use or uses:
Do zabezpieczenia armatury regulującej w instalacjach gazowych przed zanieczyszczeniem cząstkami stałymi znajdującymi się w paliwach gazowych.
For protecting regulating fittings in gas installations against contamination with solid particles found in gaseous fuels.
4. Nazwa i adres siedziby producenta wyrobu:
Name and address of the manufacturer:
Ferro S.A., ul. Przemysłowa 7, 32-050 Skawina, Polska (PL)

Miejsce produkcji wyrobu:
Place of manufacture of the product:
ChRL / PRC
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Name and address of the authorized representative if it has been established:
-
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
The national system used to assess and verify the constancy of performance:
1
7. Krajowa specyfikacja techniczna:-
National technical specification:-

7a. Polska Norma wyrobu: -
Polish product Standard: -
-

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji:
Name of the accredited certification body, accreditation number and the number of national certificate or the name of accredited laboratory / laboratories and accreditation number:
-

7b. Krajowa ocena techniczna:
National technical assessment:
Nr : INiG-PIB-KOT-2018/0002 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:
Technical assessment body / National technical assessment body:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Name of the accredited certification body, accreditation number and certificate number:
INSTYTUT NAFTY I GAZU - Państwowy Instytut Badawczy, AC010,
Certyfikat nr AC010-UWB-0004

8. Deklarowane właściwości użytkowe:
Declared performances:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań Essential characteristics of the construction product for the intended use or uses	Deklarowane właściwości użytkowe Declared performances	Uwagi Comments
Wymiary otworu elementu filtracyjnego Dimensions of the hole of the filter element	(200 ± 20) µm	-
Dopuszczalne odchyłki przyłącza gwintowanego Permissible deviations of the threaded connection	Zgodnie z PN-EN 10226-1 According to PN-EN 10226-1	-
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne Endurance to internal pressure	Brak uszkodzeń, przecieków No damages, leaks	-
Wytrzymałość mechaniczna: na skręcanie i zginanie Mechanical endurance: for torsion and bending	Brak uszkodzeń, przecieków No damages, leaks	-
Szczelność zewnętrzna External tightness	Brak przecieków No leaks	-
Strumień nominalny Nominal flow	Wg Tablicy 2 According to Table 2	-

Tablica 2 / Table 2

Wymiar nominalny DN Nominal size DN	Strumień nominalny (m³/h) Nominal flow (m³/h)
DN 15	≥ 4,2
DN 20	≥ 4,9
DN 25	≥ 6,2
DN 32	≥ 9,0
DN 40	≥ 16,6
DN 50	≥ 16,8

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.

The performances of the product identified above are compatible with all declared performances listed in point 8. Presented national declaration of performance is issued in accordance with the Act of 16th April 2004 on construction products on the sole responsibility of the manufacturer.

W imieniu producenta podpisał(a):
Signed on behalf of the manufacturer by:

PREZES ZARZĄDU

Aneta Raczek

(imię i nazwisko oraz stanowisko)
(name, surname and position)

Skawina, dn.28.05.2018
(miejsce i data wydania)
(place and date of issue)

"FERRO" S.A.
32-050 Skawina ul. Przemysłowa 7
REGON 356375368, NIP 944-20-51-848



(podpis)
(signature)