



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

NR 34/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Polietylenowe przyłącze domowe do gazu, kątowe o wysokości H od 1100 [mm] do 2000 [mm].

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Polietylenowe przyłącze domowe do gazu kątowe zakończone półśrubunkiem pod kurek z zaprasowaną nakrętką.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do stosowania w sieciach gazowych, od końcowej stacji redukcji ciśnienia sieci do wlotu do urządzeń do ogrzewania / chłodzenia w budynku. Umożliwiają przyłączenie do sieci gazowej, instalacji gazowej budynku przy zachowaniu wymaganej minimalnej odległości 0.5 m połączenia PE/Stal od ściany. Przyłącza domowe do gazu z zastosowaniem rur z PE 100-RC lub z rur warstwowych PE 100-RC / PE 100-RC przeznaczone są do stosowania w gruncie bez podsypki i obsypki piaskowej w warunkach instalowania zgodnych z dokumentami odniesienia. Maksymalne ciśnienie robocze MOP do 0,5MPa w zakresie temperatur od -30°C do 40°C. Nie są przeznaczone do zastosowań w instalacjach w miejscach podlegających wymaganiom dotyczącemu bezpieczeństwa pożarowego.

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

GRUPA WEBA spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
61-037 Poznań, ul. Krańcowa 24

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

Nie dotyczy.

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

System oceny 3.

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-2019/0013 wydanie 2 – „Przyłącza domowe do gazu”**

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy**.

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 własności użytkowe	Uwagi
Wymiary geometryczne końcówki przyłącza wykonanej metodą zawalcowania	Dopuszczalne odchyłki wymiarów	Zgodne z dokumentacją	-
	Kształt otworu	Kształt otworu w przekroju okrągły i stałego wymiaru z tolerancją $\pm 0,2$ mm na długości przewężenia nie krótszej niż 10 mm	-
	Minimalna średnica otworu przyłącza	≥ 10 mm	-
Dopuszczalne odchyłki wymiarów rury PE 100-RC:			
- średnica		+ 0,3	-
- grubość		+ 0,4	-
- owalność		+ 1,5	-
Wytrzymałość hydrostatyczna(80°C, 165h), naprężenie obwodowe: $\sigma = 5,4$ MPa dla PE 100-RC		Brak uszkodzeń, przecieków	-
Odporność na działanie sił osiowych		Integralność połączenia przy zniszczeniu rury PE 100-RC	-
Szczelność zewnętrzna w temperaturze (-30 \pm 2) °C		Brak przecieków	-
Szczelność zewnętrzna w temperaturze (+40 \pm 2) °C		Brak przecieków	-
Stan powierzchni elementów z PE 100-RC		Czyste, gładkie, pozbawione rys i innych defektów	-

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:

Adam Budzyński – Prezes Zarządu Grupa Weba Sp. z o.o.

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Poznań 13-10-2021

(miejsce i data wystawienia)

COMPLEMENTARIUSZ
PREZES ZARZĄDU
GRUPA WEBA Sp. z o.o.
Adam Budzyński
(podpis)