



# Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

NR 20/2021

## 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Stalowe przyłącze domowe do gazu, kątowe w izolacji fabrycznej 3LPE,  
o wysokości H od 1100 [mm] do 2000 [mm] i długości L od 500 [mm] do 3000 [mm].

## 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Stalowe przyłącze domowe do gazu, kątowe w izolacji fabrycznej 3LPE 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. 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	$\geq 10$ mm
Tolerancja owalności średnicy rury stalowej w miejscu wygięcia	$\leq 2,5\%$	-
Szczelność zewnętrzna w temperaturze $(-30 \pm 2)^\circ\text{C}$	Brak przecieków	-
Szczelność zewnętrzna w temperaturze $(+40 \pm 2)^\circ\text{C}$	Brak przecieków	-

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 podpisać:

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)