

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 10/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Złączki zaprasowywane do instalacji gazowych z miedzi i stopów miedzi Profipress G.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: Profipress G nr wzoru 2611, 2611.5, 2612, 2612.3, 2613, 2614, 2614.2, 2614.6, 2615, 2615.1, 2615.2, 2615.5, 2616, 2616.1, 2617.2, 2618, 2618.1, 2625.5, 2626, 2626.1, 2650, 2652, 2654, 2656, 2659.5, 2661, 2666PL, 2666.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do budowy instalacji gazowych wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2019 poz.1065) zasilanych paliwami gazowymi wg PN-C-04750:2011 przy MOP 5, w zakresie temperaturowym - 20°C do +60°C.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Viega GmbH & Co.KG, Viega Platz 1, D-57439 Attendorn, Niemcy,
Viega GmbH & Co. KG, D-99518 Großheringen, Viegastraße 1, Niemcy;
Viega GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn, Zum Langen Acker 7, Niemcy.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Viega Sp. z o.o., ul. Hrubieszowska 2, 01-209 Warszawa.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1.
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: -
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾: nie dotyczy.
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: INiG-PIB-KOT-2020/0021 wydanie 2. Złączki zaprasowywane do instalacji gazowych z miedzi i stopów miedzi Profipress G.
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Lubicz 25 A, 31-503 Kraków
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾: Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Lubicz 25 A, 31-503 Kraków; akredytacja AC010; KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH AC010 - UWB - 0022 z dnia 12.02.2020

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
Szczelność	Brak przecieków	
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Brak trwałych odkształceń i przecieków	
Wytrzymałość na rozciąganie	Brak trwałych odkształceń i przecieków	
Odporność na zmiany temperatury	Brak przecieków	
Odporność na wibracje	Brak przecieków	
Odporność na zginanie	Ugięcie ≤ 100 mm, brak przecieków	
Odporność na skręcanie	Brak przecieków	
Dopuszczalne odchyłki wymiarów złązek	Dopuszczalne odchyłki wymiarów złązek zgodne z dokumentacją producenta	
Odporność na wysoką temperaturę przy ciśnieniu 1 bar (GT1)	Odporny	
Uszczelnienie HNBR	ciśnienie MOP 5 temperatura -20°C do +60°C	

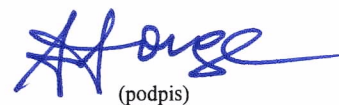
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Członek Zarządu Jacek Lange
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gdańsk, 15.12.2021
(miejsce i data wydania)

Viega Sp. z o.o.
01-209 Warszawa
ul. Hrubieszowska 2



(podpis)