



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr 1/2020**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Złączki zaprasowywane do instalacji gazowych z miedzi i stopów miedzi, Profipress G.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego<sup>1)</sup>: 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.
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 (Dz. U. 2002 Nr 75 poz. 690 z późn. zm.) 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 Technology GmbH & Co.KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn, Niemcy, Viega Supply Chain GmbH & Co. KG D-99518 Großheringen, Viegastraße 1, Niemcy; Viega Supply Chain 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 akredytacji<sup>2)</sup>: nie dotyczy.
  - 7b. Krajowa ocena techniczna: INiG-PIB-KOT-2020/0021 wydanie 1. 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 certyfikatu<sup>2)</sup>: 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
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 $\leq 100$ mm, brak przecieków
Odporność na skręcanie	Brak przecieków
Dopuszczalne odchyłki wymiarów złączy	Dopuszczalne odchyłki wymiarów złączy zgodne z dokumentacją producenta
Odporność na wysoką temperaturę przy ciśnieniu 1bar (GT1)	Odporny

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)

Gdynia, 12.02.2020  
(miejsce i data wydania)

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

(podpis)