



**KRAJOWY CERTYFIKAT  
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NATIONAL CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE  
AC010 - UWB - 0022**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966 z późniejszymi zmianami), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobów budowlanych:  
*In compliance with Regulation issued by Minister of Infrastructure and Construction of 17<sup>th</sup> November 2016 r. on the way of declaring the performance of construction products and method of marking them with the construction products mark (Polish Journal of Laws of 2016 item 1966 with later amendments) this certificate applies to the construction products:*

**Złączki zaprasowywane do instalacji gazowych  
z miedzi i stopów miedzi „Profipress G”  
Press connectors for gas installations  
made of copper and copper alloys “Profipress G”  
(właściwości użytkowe, zamierzone zastosowanie oraz typy wyrobów wymienione na str. 2-10 /  
product performances, designated use and types of products listed on pages 2-10)**

objętych Krajową Oceną Techniczną / covered by national technical assessment

**INiG-PIB-KOT-2020/0021 wyd. 1**

wprowadzonych do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta  
*/ placed on the market under the name or trade mark of:*

**Viega Technology GmbH & Co. KG  
D-57439 Attendorn, Viega Platz 1, Germany**

i produkowanych w zakładach produkcyjnych wymienionych na stronach 3+10  
*/ and produced in the manufacturing plants indicated on pages 3+10*

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz że: *(This certificate attests that all provisions resulting from national system 1 concerning the AVCP in relation to the performance of product described in above national technical assessment are applied and that:*

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia  
utrzymania stałości tych właściwości  
the manufacturer has implemented the system of factory production control in order to  
maintain the constancy of performance**

Niniejszy certyfikat został wydany w dniu 12 lutego 2020 r. i pozostaje ważny do dnia 23 stycznia 2025 r. pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz, że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

*This certificate have been issued on 12<sup>th</sup> February 2020 and will remain valid until 23<sup>rd</sup> January 2025, as long as neither the 5national technical assessment for the product, the AVCP methods, construction product itself nor the manufacturing conditions are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the accredited certification body.*

Kierownik  
Biura Certyfikacji  
Certification Office Manager

Magdalena Swat



Dyrektor Instytutu Nafty i Gazu  
Państwowego Instytutu Badawczego  
Director of Instytut Nafty i Gazu  
Państwowego Instytut Badawczego

Maria Ciechanowska

Kraków, 12-02-2020



# KRAJOWA OCENA TECHNICZNA

Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy

PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25 A

tel.: (12) 421 00 33, fax: (12) 430 38 85

www.inig.pl

**Nr: INiG-PIB-KOT-2020/0021 wydanie 1**

W wyniku postępowania w trybie określonym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17.11.2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1968), Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, wydaje Krajową Ocenę Techniczną na wniosek firmy:

**Viega Technology GmbH & Co. KG**

**D-57439 Attendorn**

**Viega Platz 1**

**Niemcy**

Krajowa Ocena Techniczna INiG-PIB-KOT-2020/0021 wydanie 1 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższych wyrobów budowlanych do zamierzonego zastosowania:

## **Złączki zaprasowywane do instalacji gazowych z miedzi i stopów miedzi Profipress G**

Data ważności Krajowej Oceny Technicznej: **23 stycznia 2025 r.**

KIEROWNIK  
Działu Ocen  
Technicznych

Krzysztof Szczyk



DYREKTOR  
Instytutu Nafty i Gazu –  
Państwowego Instytutu  
Badawczego

Małgorzata Ciechanowska

**Kraków, 24 stycznia 2020 r.**