



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 17th 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 12th February 2020 and will remain valid until 23rd 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
Państwowy Instytut Badawczy

Maria Ciechanowska

Kraków, 12-02-2020

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona drogą elektroniczną
The validity of this certificate can be confirmed via electronic means: swat@inig.pl