



## KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH AC010 – UWB - 0001

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), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### Złączki zaprasowywane z miedzi i brązu z systemem kontroli szczelności połączenia SC-Contour „Profipress G”

Odmiany wymienione na stronie 2÷7  
DN10+DN50; MOP5, T2(-20°C+60°C), gwinty R i Rp wg normy EN 10226-1 i G wg EN ISO 228-1

objętego Krajową Oceną Techniczną

**AT/2009-04-06 wyd. II/2015**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta

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

reprezentowanego przez:

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

i produkowanego w zakładach produkcyjnych wymienionych na stronach 2÷7

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:

### **producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości**

Niniejszy certyfikat jest kontynuacją certyfikatu nr 19/10, został po raz pierwszy wydany w dniu **18-03-2010**, znowelizowany w dniu **24-03-2015**, **22-04-2016** oraz **11-04-2017** i pozostaje ważny do dnia **5-02-2020**, 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 zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Kierownik  
Biura Certyfikacji

Magdalena Swat



Dyrektor Instytutu Nafty i Gazu  
Państwowego Instytutu Badawczego

Maria Ciechanowska

Kraków, 11-04-2017