



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr 020-UWB-2843/W

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Łączniki zaprasowywane
Viega Megapress i Viega Megapress S
do łączenia rur stalowych**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2020/1611 wydanie 1+Aneks nr 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2020/1611 wydanie 1+Aneks nr 1
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2020/1611 wydanie 1+Aneks nr 1

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2020/1611 wydanie 1+Aneks nr 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Viega GmbH & Co. KG
Viega Platz 1
57439 Attendorn
Niemcy**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Viega GmbH & Co. KG
Viegastrasse 1
99518 Grossheringen
Niemcy**

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.**

Certyfikat nr 020-UWB-2843/W został wydany po raz pierwszy w dniu 29.12.2020 r. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 07.05.2021 r.) pozostaje ważny do dnia 01.12.2025 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.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 07.05.2021 r.