



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-2852/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 Sanpress i Viega Profipress do łączenia rur miedzianych

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2020/1653 wydanie 1+Aneks nr 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2020/1653 wydanie 1+Aneks nr 1
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2020/1653 wydanie 1+Aneks nr 1

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2020/1653 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 zakładach produkcyjnych:

**Viega GmbH & Co. KG
Viegestrasse 1
99518 Grossheringen, Niemcy**

oraz

**Viega GmbH & Co. KG
Zum Langen Acker 7
57439 Attendorn, 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-2852/W został wydany po raz pierwszy w dniu 05.05.2021 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 15.12.2025 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



Warszawa, 05.05.2021 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek