

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 9/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: łączniki zaprasowywane Viega Profipress i Viega Sanpress do łączenia rur miedzianych.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Profipress i Sanpress numer wzoru: 2416, 2416.1, 2426, 2426.1, 2418, 2415, 2415.1, 2415.2, 2456, 2216, 2216.1, 2226, 2226.1, 2217.1, 2217.2, 2218, 2211, 2212, 2214, 2214.2, 2215, 2215.5, 2215.1, 2260, 2262, 2265, 2255, 2263.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Łączniki zaprasowywane Viega Profipress i Viega Sanpress są przeznaczone do stosowania w stałych urządzeniach gaśniczych wodnych: instalacjach tryskaczowych, zraszaczowych i mgły wodnej. Łączniki zaprasowywane Viega Profipress oraz Viega Sanpress mogą być również stosowane w instalacjach hydrantowych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Viega Technology GmbH & Co. KG, Viega Platz 1, 57439 Attendorn, Niemcy, Viegastraße 1, 99518 Großheringen, Niemcy, Zum Langen Acker 7, 57439 Attendorn, Niemcy.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Viega Sp. z o.o., ul. Hrubieszowska 2, 01-209 Warszawa.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1.
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: -
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾: -
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2020/1653 wydanie 1. Łączniki zaprasowywane Viega Profipress i Viega Sanpress do łączenia rur miedzianych.
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾: AC20, 020-UWB-2852/W, Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
maksymalne ciśnienie robocze DN20 – DN50	16 bar	
Materiał złązek miedzianych Profi-press	miedź z gatunku Cu-DHP	
Materiał złązek z brązu Sanpress	brąz gatunku CuSn5Zn5PB2 lub CuSi4Zn9MnP	
Wymiary i tolerancje wymiarów	wg p. 1 ITB-KOT-2020/1653 wydanie 1 i załącznika A oraz p. 5.5. VdS 2100-26-1	
Odporność na korozję	trwałość łączników zapewniają materiały podane w p. 1 ITB-KOT-2020/1653 wydanie 1	
Szczelność i wytrzymałość połączenia na wewnętrzne ciśnienie hydrostatyczne	połączenia nie wykazują uszkodzeń i nieszczelności	
Odporność połączenia na wewnętrzne ciśnienie hydrostatyczne z jednoczesnym zginaniem	połączenia nie wykazują uszkodzeń i nieszczelności	
Odporność połączenia na uderzenia hydrauliczne (cykliczne zmiany ciśnienia)	połączenia nie wykazują uszkodzeń i nieszczelności	
Szczelność połączenia przy działaniu ciśnienia powietrza	połączenia nie wykazują uszkodzeń i nieszczelności	
Odporność na płomień	połączenia nie wykazują nieszczelności po działaniu płomienia (za wyjątkiem pojedynczych kropli)	
Odporność na temperaturę: -20°C i +110 °C	połączenia nie wykazują uszkodzeń i nieszczelności	
Odporność na skręcanie	brak uszkodzeń	
Odporność na korozję naprężeniową	brak widocznych pęknięć i uszkodzeń	
Straty ciśnienia w łącznikach stosowanych do przyłączania tryskaczy	Zmiana współczynnika K < 2,5%	
Odporność połączenia na działanie podciśnienia powietrza	połączenia nie wykazują uszkodzeń i nieszczelności	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Członek Zarządu Jacek Lange
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gdańsk, 10.11.2021
(miejsce i data wydania)

Viega Sp. z o.o.
01-209 Warszawa
ul. Hrubieszowska 2

(podpis)


Jacek Lange