

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 1/2019**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: łączniki Sanpress Inox, Sanpress Inox XL, Sanpress Inox XL_{RG}, Sanpress i Sanpress XL do łączenia rur ze stali odpornej na korozję.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: Sanpress Inox numer wzoru 2316, 2316XL, 2316.1, 2316.1XL, 2326, 2326XL, 2326.1, 2326.1XL, 2327, 2209.3, 2318, 2318XL, 2317.2, 2317.1, 2317.2XL, 2311, 2311XL, 2312, 2312XL, 2215.6, 4213.2, 2213, 2311.1, 2312.1, 2314, 2314.2, 2314.5, 2315, 2315XL, 2315.5, 2315.5XL, 2315.1, 2315.1XL, 2360, 2362, 2365, 2355, 2363, 2364, 2356, 2356XL, 2356.1XL, 2357.1XL, 2359, 2359XL, 2325.5, 2325.7, 2317.3, 2216, 2216XL, 2216.1, 2216.1XL, 2226, 2226XL, 2226.1, 2226.1XL, 2209.3, 2218XL, 2217.1, 2218, 2217.2, 2217.2XL, 2217.4, 2211XL, 2211.4, 2211, 2212.3, 2212, 2212.4, 2215.6, 4213.2, 2213, 2211.1, 2212.1, 2214.3, 2214.1, 2214, 2214.2, 2215, 2215XL, 2215.5, 2215.4, 2215.5XL, 2215.1, 2215.1XL, 2260, 2262, 2265, 2255, 2263, 2263XL, 2264, 2267, 2256XL, 2259.5, 2259.5XL, 2259.3XL, 2259.2XL, 2225, 2225.5, 2225.6, 2228.7, 2217.3, 2232.1, 94477.0-713, 2232.3, 2251.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do łączenia rur ze stali odpornej na korozję wg normy PN-EN10312:2006 w instalacjach wodociągowych zimnej i ciepłej wody użytkowej oraz instalacjach ogrzewania wodnego.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Viega Technology GmbH&Co. KG, Viega Platz 1, D-57439 Attendorn, zakład produkcyjny: Viegastraße 1, D-99518 Großheringen
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: 3.
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:
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: ITB-KOT-2018/0740 wydanie 1. łączniki Sanpress Inox, Sanpress Inox XL, Sanpress Inox XL_{RG}, Sanpress i Sanpress XL do łączenia rur ze stali odpornej na korozję.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾: 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⁾
uszczelnienie EPDM	temperatura 110°C ciśnienie 16 bar	
materiał złączek	brąz, stal odporna na korozję	

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)

Gdynia, 7.01.2019
(miejsce i data wydania)

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

(podpis)

Członek Zarządu

Członek Zarządu

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 6/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Łączniki zaprasowywane Profipress do łączenia rur miedzianych.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: Profipress, numer wzoru 2416, 2416XL, 2216XL, 2416.1, 2416.1XL, 2216.1XL, 2426, 2426XL, 2226XL, 2426.1, 2426.1XL, 2226.1XL, 2427, 2428, 2218, 2418.1, 2418, 2418XL, 2218XL, 2217.1, 2217.2, 2217.4, 2417.2XL, 2217.2XL, 2211, 2211.4, 2411XL, 2211XL, 2212, 2412XL, 2212.3, 2212.4, 2215.6, 4213.2, 2213, 1075.12P, 2211.1, 2212.1, 2214, 2214.1, 2214.2, 2214.3, 2213.3, 2415, 2415XL, 2215XL, 2415.3, 2415.5XL, 2215.5XL, 2215.5, 2215.4, 9777.9, 2415.1, 2415.1XL, 2215.1, 2215.1NC, 2215.1XL, 2415.2, 9778.0, 9778.1, 2416.2, 2426.2, 2260, 2262, 2265, 2255, 2263XL, 2263, 2264, 2267, 2456, 2456XL, 2256XL, 2457, 2259.5, 2459.5XL, 2259.5XL, 2259.2XL, 2225, 2225.5, 2225.6, 2228.7, 2217.3, 2221, 2221.1, 2222, 2222.6EX, 2222.05, 2222.2 2218.4, 94477.0-713, 2251, 2252, 2249.3, 2244, 2248, 2247, 1096.5, 1097.5, 1096.0, 1097.0, 1096.8, 1096.9, 94385.1, 1022.6, 1022.5, 1097.6, 1097.9, 1097.7, 2277.2, 2233.5, 2233.6, 2273.1, 2272.1, 2272.2, 2211.5, 2232.1, 2232.3 Profipress S, numer wzoru: 4511, 4511.4, 4512, 4515, 4515.1, 4516, 4516.1, 4517.2, 4518, 4526, 4526.1, 4551, 4562.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do łączenia rur miedzianych wg normy PN-EN 1057+A1:2010. Łączniki stosowane są w instalacjach wodociągowych zimnej i ciepłej wody użytkowej oraz w instalacjach ogrzewania wodnego.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Viega Technology GmbH & Co.KG, Viega Platz 1, DE- 57439 Attendorn, zakłady produkcyjne: Viega GmbH & Co. KG, Viegastraße 1, D-99518 Großheringen; Viega GmbH & Co. KG, Zum Langen Acker 7, D-57439 Attendorn.
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: 3.
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-2019/1110 wydanie 1. Łączniki zaprasowywane Profipress 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⁾: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
uszczelnienie EPDM	temperatura robocza 110°C, ciśnienie nominalne 1,6 MPa	
uszczelnienie FKM	temperatura robocza 140°C, ciśnienie nominalne 1,6 MPa	

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)



Gdynia, 10.10.2019
(miejsce i data wydania)

(podpis)