

## Sanpress Inox och Sanpress Inox XL, presskopplingar för rostfria rör

Innehavare/Utfärdat för

### Viega GmbH & Co. KG

Viega Platz 1. 57439 Attendorn, Tyskland

Organisationsnummer: DE307732088

Tel: +49 2722 61 -0, E-post: [info@viega.de](mailto:info@viega.de), Hemsida: [www.viega.com](http://www.viega.com)

### Produktbeskrivning

Viega Sanpress INOX och INOX XL presskopplingar tillverkade i rostfritt stål, 1.4401.

Kopplingar finns i olika utföranden. Presskopplingsdelarna, samtliga med SC-kontur, har o-ringar av EPDM. Viega Sanpress INOX finns i dimensionerna 15, 18, 22, 28, 35, 42 och 54 mm och är utformade för att läcka i opressat tillstånd.

Viega Sanpress INOX XL finns i dimensionerna 64, 76.1, 88.9 och 108 mm.

Presskopplingar pressas med verktyg som godkänts av typgodkännandets innehavare.

### Avsedd användning

Presskopplingar för sammanfogning av rostfria rör avsedda för tappvatteninstallationer.

Vattentemperaturen får inte överstiga 95°C, maximalt driftstryck är 1,0 MPa.

Vid sammanfogning av rördel och rör förutsätts att pressverktyg godkänts av typgodkännandet innehavare används.

Kopplingar (fogar) ska vara inspekterbara och utbytbara samt vara placerade så att eventuellt utläckande vatten snabbt kan upptäckas och inte orsaka skador.

### Handelsnamn

Sanpress Inox och Sanpress Inox XL

### Godkännande

Produkten uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 3 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta bevis och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Installationer för tappvatten  
Utformning

6:62 1:a meningen och 2:a stycket  
6:625 1:a och 4:e stycket

### Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning Sanpress Inox, daterad 2007-05-02.

Monteringsanvisning Sanpress Inox XL, daterad 2005-01.

## Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.  
Kontrollavtal: 127, Kontrollorgan: DTI

Vid byggherrens kontroll på byggarbetsplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i godkännande och tillhörande handlingar. Dessutom skall kontrolleras att produkten åtföljs av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta godkännande.

## Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:  
Viega GmbH & Co. KG, 99518 Grossheringen, Tyskland och Fisher Edelstahlrohre GmbH, 77855 Achern-Fautenbach, Tyskland

## Märkning

Produkten skall vid fabrik förses med märkning.  
Märkningen utgörs av text på varje levererad produkt och förpackning och omfattar:

Innehavare\*  
Produktens typbeteckning  
Löpande tillverkningsdatum  
Typgodkännandets nummer  
Dimension\*  
Boverkets inregistrerade varumärke  
RISE ackrediteringsnummer  
Certifieringsorgan  
Kontrollorgan

Viega  
Sanpress Inox, Sanpress Inox XL  
*datum*  
0335/01  
*dimension*  
✚  
1002  
RISE  
DTI

\*märkning på produkt

## Bedömningsunderlag

Rapport 12000774, 120002371-2, 120002577-2, 2200521-01 och 122000002 från MPA NRW, Tyskland.  
Rapport P204131 från RISE Research Institutes of Sweden.

## Kommentarer

Godkännandet är utfärdat i enlighet med tillämpade delar av Nordiska Produktregler nr. 12 "Mekaniska kopplingar av metall för kopparrör", daterad oktober 1989.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2019-02-05.

## Giltighetstid

Giltigt till och med 2024-02-04.

Detta typgodkännande upphör att gälla när egenskaper som ingår i detta bevis skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.

Stefan Coric

Typgodkännande 0335/01 | 2021-04-13

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering