

# Typgodkännandebevis

0876/97

med beslut om tillverkningskontroll enligt 8 kap. 22 och 23 §§ Plan- och Bygglagen (2010:900), PBL

## VIEGA Profipress och Profipress XL, presskopplingar

### Innehavare

Viega A/S, Blokken 36, DK-3460 Birkerød, Danmark.

Organisationsnummer: DK25869087

Tel: +45 45 94 29 50, Fax: +45 45 94 29 69

E-post: [www.viega.dk](http://www.viega.dk), Hemsida: [viega.dk@viega.com](mailto:viega.dk@viega.com)

### Produkt

Viega Profipress och Profipress XL presskopplingar har SC-kontur och är tillverkade av hårda och halvhårda kopparrör, och finns även i förkromat utförande enligt tabellen nedan. Kopplingarna har o-ringar av EPDM och är utformade för att läcka i opressat tillstånd.

Presskopplingarna finns i följande dimensioner:

Profipress DN (mm)	12	15	18	22	28	35	42	54
Profipress förkromat DN (mm)	12	15	18	-	-	-	-	-
Profipress XL DN (mm)	64	76,1	88,9	108	-	-	-	-

Vid sammanfogning av rördel och rör förutsätts att pressverktyg godkänt av typgodkännandets innehavare används.

### Avsedd användning

Presskopplingar för sammanfogning av oförkromade samt förkromade kopparrör. Kopplingarna monteras i tappvatteninstallationer där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunal anläggning och med hastigheter som ej förorsakar korrosion. Vattentemperaturen får inte överstiga 95°C, maximalt driftstryck 1,0 MPa.

### Handelsnamn

Viega Profipress och Viega Profipress XL.

### Godkännande

Produkterna 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\*            6:62,    1:a meningen och 2:a stycket samt allmänt råd  
Utformning                                    6:625,   1:a och 4:e stycket

\*Kopplingarna uppfyller Boverkets uppdaterade gränsvärde för max. mängd upplöst bly som beskrivs i BBR 21, 2014-06-17.

### Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning Profipress, daterat 2007-05-02.  
Monteringsanvisning Profipress XL, märkt 515 817-03/2006.

### Kontroll

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

Vid byggherrens kontroll på byggplatsen 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 bevis.

### Tillverkare

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:  
Viega Supply Chain GmbH & Co. KG, Attendorn, Tyskland.

### Märkning

Produkterna skall vid fabrik förseas med märkning. Märkningen utgörs av text på varje levererad produkt samt varje levererad förpackning och omfattar:

#### Koppling märks med:

Innehavare	<b>VIEGA</b>
Dimension	<b>XX mm</b>

#### Förpackning märks med:

Innehavare	<b>VIEGA</b>
kopplingsmodell	<b>Profipress eller Profipress XL</b>
Boverkets inregistrerade varumärke	<b>†</b>
Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer	<b>SP Certifiering 1002</b>
Tygodkännandets nummer	<b>0876/97</b>
Kopplingsdimension	<b>XX mm</b>
Löpande tillverkningsdatum	<b>datum</b>
Kontrollorgan	<b>DTI</b>

### Bedömningsunderlag

Rapport ETK PX25354 och 98E13066 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.  
Rapport W-274813-16-Si och K-255457-15-Ko från Hygiene-Institut des Ruhrgebiets, Tyskland.  
Rapport 120428994, 120002371-1, 120002577-1 och 12000772 från MPA NRW, Tyskland.  
Rapport 743775 från Teknologisk Institut, Danmark.

### Kommentarer

Kopplingarna har godkänts i enlighet med NKB produktregler nr. 12 "Mekaniska kopplingar av metall för kopparrör i tappvatteninstallationer" daterad oktober 1989

Detta bevis ersätter tidigare bevis med samma nummer daterat 2013-04-23, med giltighetstid t.o.m. 2017-06-04.



### **Giltighetstid**

Godkännandet gäller t.o.m. 2022-05-21.

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

### **SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Certifiering**

Stefan Coric

Ronald Green