

# VSH XPress, Presskopplingar i rostfritt stål

Innehavare/Utfärdat för

## VSH Fittings BV

Postbus 498, 1200 AL AL Hilversum, Nederländerna  
Organisationsnummer/VAT nummer: NL005850897B14  
Tel: +31 35 688 42 11, Fax: +31 35 688 43 79  
E-post: [info@vsh.nl](mailto:info@vsh.nl), Hemsida: [www.vsh-fittings.com](http://www.vsh-fittings.com)

### Information lämnas av

BROEN AB, Hammarby Kaj 12, 120 30 Stockholm.  
Tel: 08-618 70 20. E-post: [info@broen.se](mailto:info@broen.se),  
Hemsida: [www.broen.se](http://www.broen.se)

### Produktbeskrivning

VSH XPress, presskopplingar tillverkade av rostfritt stål (316L) i följande dimensioner: 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9 och 108mm. Kopplingarna har o-ringar av EPDM och är utformade för att läcka i opressat tillstånd. Presskoppling monteras på rostfritt stålror och pressas med verktyg som godkänts av typgodkännandets innehavare.

### Avsedd användning

Presskopplingar avsedda för tappvatteninstallationer där vattnets kvalitet kan jämföras med kommunal anläggning. Vattentemperaturen får inte överstiga 95°C, maximalt driftstryck 1,0 MPa. Vid sammanfogning av rör och rör förutsätts att pressverktyg godkänt av typgodkännandets innehavare används.

### Handelsnamn

XPress Stainless.

### 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 VSH Pressdelar – Rostfritt stål, daterad av SP SITAC 2012-05-21.

### Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.  
Kontrollavtal: 127870, Kontrollorgan: MPA NRW, Dortmund.

Typgodkännande. 0036/07 | 2017-12-11

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering  
Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige  
Tel: 010-516 50 00  
[certifiering@ri.se](mailto:certifiering@ri.se) | [www.ri.se](http://www.ri.se)

2017-07-05



7P04021



### Kontroll forts.

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:  
VSH Fittings bv, Postbus 498, NL-1200 AL Hilversum, Nederländerna.

### Märkning

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

#### Presskopplingar märks med:

Innehavare  
Materialkvalitet

VSH  
316L

#### Förpackningar märks med:

Innehavare och tillverkningsställe  
Boverkets inregistrerade varumärke  
Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer  
Produktens typbeteckning  
Tygodkännandets nummer  
Kopplingsdimension  
Löpande tillverkningsdatum  
Kontrollorgan

VSH Hilversum  
†  
RISE Certifiering 1002  
XPress Stainless  
0036/07  
XX mm  
datum  
MPA NRW

### Bedömningsunderlag

Rapport 120002283, 120002579 och 120000418-16 från MPA NRW, Dortmund, Tyskland.  
Rapport 192674 från DTI, Danmark.  
Rapport daterad 2007-09-05 och 2008-03-27 från TZW, Karlsruhe, Tyskland.  
Rapport K070753 från MPA, Darmstadt, Tyskland.

### Kommentarer

Vid sammanfogning av presskoppling och rör förutsätts att pressverktyg godkänt av tygodkännandets innehavare används.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2012-05-23, med giltighetstid t.o.m. 2017-05-22.

### Giltighetstid

Giltigt till och med. 2022-12-10.

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

Marcus Tillman

Stefan Coric

Tygodkännande. 0036/07 | 2017-12-11

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering