

# VSH XPress Carbon, Presskopplingar av elförzinkat stål

## Innehavare/Utfärdat för

### Aalberts integrated piping systems B.V.

Postbus 498, 1200 AL Hilversum, Nederländerna

## Information lämnas av

Aalberts integrated piping systems Sverige, Kristianstadsgatan 16, 214 23 Malmö.

Tel: 010-200 77 00. E-post: [sverige@aalberts-ips.com](mailto: sverige@aalberts-ips.com)

Hemsida: [www.aalberts-ips.se](http://www.aalberts-ips.se)

## Produktbeskrivning

VSH XPress Carbon presskopplingar tillverkade av elförzinkat stål i följande dimensioner:

12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 66.7, 76.1, 88.9 och 108 mm.

Kopplingarna har o-ringar av EPDM och är utformade för att läcka i opressat tillstånd.

Presskoppling monteras på elförzinkat stålrör och pressas med verktyg som godkänts av typgodkännandets innehavare.

## Avsedd användning

Presskopplingarna är avsedda att användas för sammanfogning av elförzinkade stålrör i slutna värmesystem där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunal anläggning. Vattentemperaturen får inte överstiga 95°C, maximalt drifttryck är 1,0 MPa. Vid sammanfogning av rördel och rör förutsätts att pressverktyg godkänt av typgodkännandets innehavare används.

## Handelsnamn

VSH XPress Carbon, presskopplingar av elförzinkat stål.

## Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 7 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta bevis.

## Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning VSH XPress, märkt 5007464-2021-2.2 SE.

## Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: RISE kontrollanvisning daterad 2023-10-27. Kontrollorgan: MPA NRW.

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 detta typgodkännande och tillhörande handlingar. Dessutom skall kontrolleras att produkten åtföljs av en tillverkarförsäkras som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta typgodkännande.

Typgodkännande SC0499-13 | 2023-11-29

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 501 15 Borås

☎ +46 10 516 50 00 | [certifiering@ri.se](mailto: certifiering@ri.se) | [www.ri.se](http://www.ri.se)

1172979-1

Detta certifikat är RISE egendom och får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkänt annat.

(8P01660)



Akkred. nr. 1002  
Produktcertifiering  
ISO/IEC 17065

## Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:  
Aalberts integrated piping systems B.V., Hilversum, Nederländerna

## Märkning

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

### Presskoppling märks med:

Fabrikat	VSH XPress Galvanized
Dimension	XX mm

### Förpackning märks med:

Innehavare	Aalberts integrated piping systems
Produktens typbeteckning	VSH XPress Carbon
Löpande tillverkningsnummer	nummer
Typgodkännandets nummer	SC0499-13
Kopplingsdimension	XX mm
Boverkets inregistrerade varumärke	
RISE ackrediteringsnummer	1002
Certifieringsorgan	RISE
Kontrollorgan	MPA NRW

## Bedömningsunderlag

Rapport C099/10.2 från IMA Dresden.  
Rapport 120004274, 120004546 och 1220700783-23-01-PB från MPA NRW.

## Kommentarer

Tillhörande handlingar ska medfölja produkten eller finnas tillgängliga för användare av produkten på annat sätt.

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2018-07-03, med giltighetstid t.o.m. 2023-07-02.

## Giltighet

Giltigt till och med 2028-11-28.

Detta typgodkännandes giltighet kan verifieras på RISE hemsida.

Detta typgodkännande upphör att gälla när de typgodkända produkterna med avsedd användning enligt detta typgodkännande skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.



Stefan Coric