

VSH SUPER MPI - Multilayer & PEX Insert set

Innehavare/Utfärdat för

Aalberts integrated piping systems B.V.

Visiting address: Oude Amersfoortse weg 99, NL-1212 AA, Hilversum, Nederländerna.

Post office box address: P.O. Box 498, NL-1200 AL, Hilversum, Nederländerna.

VAT nummer: NL005850897B14

Tel: +31 35 688 42 11, Fax: +31 35 688 43 79

E-post: salesupport.nl@aalberts-ips.com, Hemsida: www.aalberts-ips.nl

Information lämnas av

Aalberts integrated piping systems SE

Kristianstadsgatan 16

214 23 Malmö

Tel: 010 200 77 00

Hemsida: www.aalberts-ips.se, E-post: sverige@aalberts-ips.com

Produktbeskrivning

VSH Super MPI- Multilayer & PEX Insert set är en kompressionskoppling tillverkad av avzinkningshärdig mässing: Kopplingen består av kopplingshus, mutter, stödhylsa med O-ring och klämring i ett stycke (insert). Kopplingen finns i dimensioner 15, 16, 18, 20 och 22 mm. Dimensioner 15 och 16 mm finns också i kromat utförande. Samtliga vattenberörda delar är tillverkade av avzinkningshärdig mässingslegering.

Avsedd användning

Kopplingarna är avsedda för fogning av nedan redovisade plaströrstyper och dimensioner i tappvatteninstallationer där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunal anläggning. Maximalt driftstryck är 1,0 MPa (10 bar). Maximal kontinuerlig driftstemperatur är 70 °C. Maximal momentan driftstemperatur är 95 °C. Samtliga rör ska vara typgodkända för den avsedda användningen.

Kopplingar är avsedda och godkända för följande rörtyper och dimensioner oavsett fabrikat:
PE-X-rör med dimensioner 15x2,5, 16x2,2, 18x2,5 och 22x3,0 mm.

Kopplingarna är även testade och godkända med nedan specificerade rör:
LK PAL A16 PE-RT/AL/PE, dim. 16x2,0 och 20x2,5 mm.
Uponor Uni-pipe PLUS PE-RT Typ II/AL/PE-RT, dim. 16x2,0 och 20x2,25 mm.

Tryck och temperatur kan begränsas av rörtyper, kontrollera rörets applikationsklass, se kommentarer nedan.

Handelsnamn

VSH Super MPI klämringkopplingar.

Typgodkännande SC0408-10 | 2020-10-29

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

2018-01-16230



2P06862 (5P07198)



Akred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

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

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning VSH Super Inserts, daterad av, SP Certifiering 2010-09-06.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollavtal: 129. Kontrollorgan: DTI, Dansk Teknologiskt Institut.

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.

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
Aalberts integrated piping systems B.V., Postbus 498, NL-1200 AL Hilversum, Nederländerna.

Märkning

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

Kopplingshus märks med:

Avzinkningshårdighet

CR

Kopplingsmutter märks med:

Modellnamn

Rörets ytterdiameter

VSH SUPER
XX mm

Förpackning märks med:

Innehavare

Boverkets inregistrerade varumärke

Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer

Typgodkännandets nummer

Produktens typbeteckning

Kopplingsdimension

Löpande tillverkningsnummer

Kontrollorgan

Aalberts integrated piping system B.V.

✚
RISE Certifiering 1002
SC0408-10
VSH Super MPI
XX mm
nummer
DTI

Bedömningsunderlag

Rapport 653393-1 och 356843 från DTI, Dansk Teknologiskt Institut.

Kommentarer

Kopplingarna har godkänts i enlighet med NKB produktregler nr. 18 "Mekaniska kopplingar av metall för plaströr av PB och PEX för tappvatteninstallationer", daterad februari 1990.

Vid anslutning av plaströr mot panna, varmvattenberedare eller liknande där värmeledning via material eller att vattentemperaturen överstiger 70° C skall "värmelås" av metalliskt rörmaterial anordnas.

Detta bevis ersätter tidigare bevis med samma nummer daterat 2015-10-16.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2025-10-28.

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