

Sudopress, presskopplingar för kopparrör

Innehavare/Utfärdat för

Aalberts integrated piping systems B.V

Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 AA Hilversum, Nederländerna

VAT nummer: NL005850897B14

Tel: +31 356 884 330, E-post: salesupport.eu@aalberts-ips.com, Hemsida: www.vsh.eu

Produktbeskrivning

VSH Sudopress presskopplingar tillverkade av koppar (CW024A) i följande dimensioner 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42 och 54mm. Dimension 15, 18, 22 och 28mm finns i utförande med presskoppling tillverkad av koppar (CW024A) med övergång till gänga i rödmetall (CC499K).

Kopplingarna har o-ringar som är utformade för att läcka i opressat tillstånd. Vid sammanfogning av rördel och rör förutsätts att pressverktyg godkänt av typgodkännandets innehavare används.

Avsedd användning

Presskopplingar avsedda för sammanfogning av mjuka (R220), halvhårda (R250) och hårda kopparrör (R290) med Dy 12-54 mm i tappvatteninstallation där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunal anläggning och med hastigheter som ej förorsakar korrosion. Vid sammanfogning av mjuka kopparrör ska stödhylsa av koppar alltid användas.

Handelsnamn

VSH SudoPress kopplingar för kopparrör.

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

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

Tillhörande handlingar

VSH SudoPress daterad 2019-02-10.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: 129. Kontrollorgan: DTI Dansk Teknologiskt Institut.

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.

Tillverkningsställen

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen:

Aalberts integrated piping systems Kft, Ungern, 35-54 mm.

Aalberts integrated piping systems SAS, Frankrike, 12-28mm.

Märkning

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

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

Aalberts integrated piping systems B.V
VSH Sudopress
Typbeteckning
datum
SC1013-16
mm
†
1002
RISE
DTI

Bedömningsunderlag

Rapport 120003790, 120003791 och 120001607 från MPA NRW.

Rapport 7P02666 från RISE.

Rapporter 917302 och 901658 från DTI.

Kommentarer

Kopplingarna är godkända i enlighet med NKB Produktregler nr. 12 "Mekaniska kopplingar av metall för kopparrör för tappvatteninstallationer".

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2019-09-02.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2024-09-01.

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

Martin Tillander

Typgodkännande SC1013-16 | 2021-03-01

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering