

Tectite Sprint, instickskoppling

Innehavare/Utfärdat för

Aalberts Integrated Piping Systems Ltd.

St. Catherine's Avenue, Doncaster, South Yorkshire, DN4 8DF, England.

Produktbeskrivning

Tectite Sprint instickskoppling består av kopplingshus tillverkade av koppar eller avzinkningshärdig mässingslegering, greppring av rostfritt stål och O-ring av EPDM gummi.

Kopplingar finns i olika utföranden med dimensioner 10, 12, 15, 18, 22 och 28 mm.

Vid montering på kromade kopparrör ska ritsverktyg rekommenderat av innehavaren användas.

Avsedd användning

Instickskopplingar avsedda för kallt och varmt tappvatten samt slutna värmesystem där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunal anläggning. Högsta tillåtna drifttryck är 1,0 MPa och där vattentemperaturen momentant inte överstiger 95°C eller kontinuerligt inte överstiger 70°C.

Instickskopplingar med dimension 10, 12, 15, 18, 22, och 28 mm är avsedda för fogning av mjuka (R220), halvhårda (R250), hårddragna (R290) oförkromade kopparrör.

Instickskopplingar i dimensionen 10, 12, 15, 18 och 22 mm är även avsedda för förkromade rör.

Vid sammanfogning av mjuka kopparrör ska stödhylsa alltid användas.

Handelsnamn

Tectite Sprint

Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 3 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta typgodkännande 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 Tectite, daterad 2012-04-04.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: Appendix A till kontrollavtal 132.

Kontrollorgan: DTI

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 tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta typgodkännande.

Typgodkännande SC0381-10 | 2023-12-13

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 501 15 Borås

☎ +46 10 516 50 00 | certifiering@ri.se | www.ri.se

1159440

(7P01500)

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



Tillverkningsställen

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen:
Aalberts IPS Kft., Budapest, Ungern.

Märkning

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

Kopplingen märks med:

Handelsnamn
Dimension

TECTITE SPRINT
mm

Förpackning märks med:

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

Aalberts Integrated Piping Systems Ltd.
handelsnamn
datum
SC0381-10
mm
†
1002
RISE
DTI

Bedömningsunderlag

Rapporter 467200-1, 467200-2, 479157 och 104249-1 från DTI.
Rapport 120004810-3 från MPA NRW.
Rapport 98E13192A från SP.

Kommentarer

Kopplingarna är godkända i enlighet med NKB 12.

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

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2017-11-17, med giltighetstid t.o.m. 2022-11-16.

Giltighet

Giltigt till och med 2028-12-12.

Giltighet på detta typgodkännande kan verifieras på vår 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