

Tectite Sprint, instickskoppling

Innehavare/Utfärdat för

Pegler Yorkshire Group Ltd

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

VAT nummer: GB 418013192.

Tel: +44 1302 560 240, Fax: +44 1302 560 203.

Hemsida: www.pegleryorkshire.co.uk

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

Produkten 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 stycket och 4:e stycket

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

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning Tectite, daterad 2012-04-04.

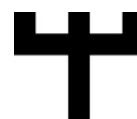
Typgodkännande SC0381-10 | 2017-11-17

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

2017-07-05



7P01500 (PX04724)



Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollavtal: nr. 127894 med appendix daterat 2010-08-30. 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 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:
Pegler Yorkshire, Budapest, Ungern.

Märkning

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

Kopplingen märks med:

Handelsnamn
Dimension

Förpackning märks med:

Innehavare
Boverkets inregistrerade varumärke
Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer
Produktens typbeteckning
Typgodkännandets nummer
Dimension
Löpande tillverkningsdatum
Kontrollinstitut

TECTITE SPRINT
mm

Pegler Yorkshire Ltd
†
RISE Certifiering 1002
Typbeteckning
SC0381-10
mm
datum
MPA NRW

Bedömningsunderlag

Rapport nr. 467200-1, 467200-2 och 479157 från DTI, Danmark.
Rapport nr. 120004810-3 från MPA NRW, Tyskland.
Rapport nr. 98E13192A från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Kommentarer

Godkännandet är utfärdat i enlighet med Nordiska Produktregler nr. 12 "Mekaniska kopplingar av metall för kopparrör", daterad oktober 1989.

Detta bevis ersätter tidigare bevis med samma nummer daterat 2012-05-24.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2022-11-16.

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

Stefan Coric

Marcus Tillman

Typgodkännande SC0381-10 | 2017-11-17

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering