

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 1504

Utstedt: 22.04.2010

Fornyet: 04.04.2025

Gyldig til: 01.05.2030

forutsatt publisert på

[www.sintefcertification.no](http://www.sintefcertification.no)

SINTEF bekrefter at

## Tectite Sprint innstikkskoplinger for kobberør

er i samsvar med kravene i

- › **NKB Produktregler nr. 12 (\*)**
- › **DVGW Arbeitsblatt W 534 (\*)**
- › **NKB Produktregler nr. 4, pkt. 3.3.2**



### Innehaver

Aalberts integrated piping systems Ltd.  
St Catherine's Avenue  
DN4 8DF Doncaster, England

### Produsent

Aalberts ips Kft.  
Maglódi út 16  
1106 Budapest, Ungarn

### Produkt- og produksjonskontroll

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene i NS-EN ISO/IEC 17065.

### Produktbeskrivelse

Tectite Sprint innstikkskopling består av koplingshus laget av kobber eller avsinkningsbestandig messing, gripe-ring av rustfritt stål og O-ring av EPDM-gummi. Koplingene finnes i forskjellige utførelser med dimensjoner 10, 12, 15, 18, 22 og 28 mm.

Dimensjon 10, 12, 15, 18, 22 og 28 mm er beregnet for sammenføyning av glødde (R220), halv-harde (R250) og harde (R290) kobberør.

Dimensjon 10, 12, 15, 18 og 22 mm er også beregnet for forkrommede kobberør. Ved sammenføyning av glødde kobberør skal støttehylse alltid brukes.

### Funksjonskrav i TEK

#### Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk. Produktet er testet for 16 bars vanntrykk.

#### Påvirkning på drikkevann

Produktet avgir ikke stoffer som kan forringe kvaliteten på drikkevannet eller medføre helsefare. Produktet er testet for tungmetallutlekking til drikkevann etter NKB Produktregler nr. 4.

### Andre sertifiseringskrav

#### Merking

Produktet kan merkes med SINTEFs sertifikatmerke slik som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på emballasje og markedsføringsmateriell som angår de sertifiserte produkter.

#### Avsinkningsbestandighet

Produktet er testet for avsinkningsbestandighet etter EN ISO 6509.



Monica Strøm Nodland  
Sertifiseringsleder

