

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 0106

Utstedt: 13.05.2003

Fornyet: 26.05.2023

Gyldig til: 01.06.2028

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## VSH Super klemringskoplinger for kobberrør

er i samsvar med kravene i

- › EN 1254-2
- › NKB Produktregler nr. 12 (\*)



### Innehaver

Aalberts integrated piping systems B.V.  
Oude Amersfoortseweg 99  
1212 AA Hilversum, Nederland

### Produsent

Aalberts integrated piping systems B.V.  
Oude Amersfoortseweg 99  
1212 AA Hilversum, Nederland

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

VSH Super klemringskoplinger for kobberrør består av koplingshus, klemring og koplingsmutter. Vannberørte deler er produsert i avsinkingsbestandig messing.

VSH Super klemringskoplinger kan benyttes sammen med følgende rørdimensjoner:

8 x 0.8-1.0 mm, 10 x 0.8-1.0 mm, 12 x 1.0 mm,  
15 x 1.0 mm, 18 x 1.0 mm, 22 x 1.0-1.1 mm,  
28 x 1.0-1.5 mm, 35 x 1.0-1.5 mm, 42 x 1.0-1.5 mm  
og 54 x 1.0-2.0 mm

Støttehylse skal benyttes for glødde kobberrør.

### 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. 12.

### 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.

#### Avsinkingsbestandighet

Produktet er testet for avsinkingsbestandighet etter EN ISO 6509.

#### Spenningskorrosjon

Produktet er testet for spenningskorrosjon etter ISO 6957.



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder

