

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 1965

Utstedt: 18.11.2013

Fornyet: 03.08.2023

Gyldig til: 01.09.2028

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## CUPRUMFOMA kobberrør

er i samsvar med kravene i

› **EN 1057**



### Innehaver

Cuprumfoma S.p.A.  
Via Kennedy, 20  
25020 Pralboino (BS), Italia

### Produsent

Cuprumfoma S.p.A.  
Via Caselle, 10  
25081 Bedizzole (BS), Italia

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

CUPRUMFOMA kobberrør, type R220 (glødde kobberrør), R250 (halvharde kobberrør) og R290 (harde kobberrør).

Følgende dimensjoner inngår for type R220:  
12 x 1.0, 15 x 1.0, 18 x 1.0 og 22 x 1.0 mm

Følgende dimensjoner inngår for type R 250:  
12 x 1.0, 15 x 1.0, 18 x 1.0, 22 x 1.0, 22 x 1.5, 28 x 1.0 og 28 x 1.5 mm

Følgende dimensjoner inngår for type R 290:  
8 x 0.8, 10 x 0.8, 12 x 1.0, 15 x 1.0, 15 x 1.2, 18 x 1.0, 22 x 1.0, 22 x 1.5, 28 x 1.0, 28 x 1.2, 28 x 1.5, 35 x 1.0, 35 x 1.5, 42 x 1.0, 42 x 1.5, 42 x 2.0, 54 x 1.5, 54 x 2.0, 64 x 2.0, 70 x 2.0, 76.1 x 2.0, 88.9 x 2.0 og 108 x 2.0 mm

### 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.

### 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.



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder

