

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 0009

Utstedt: 25.07.2003

Fornyet: 01.11.2021

Gyldig til: 01.12.2026

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## WICU® plastbelagte kobberrør

er i samsvar med kravene i

› **EN 1057**



### Innehaver

HME Copper Germany GmbH  
Carl-Benz-Straße 13  
58706 Menden, Tyskland

### Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1188 i Italia,  
som angitt i evalueringsrapport datert 29.10.2021.

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

WICU® plastbelagte kobberrør, type R220. Leveres på 25,  
35 eller 50 meters kveiler.

Følgende dimensjoner inngår:

- › 10 x 1.0 mm
- › 12 x 1.0 mm
- › 15 x 1.0 mm
- › 18 x 1.0 mm
- › 22 x 1.0 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 em-  
ballasje og markedsføringsmateriell som angår de sertifiserte produkter.



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder

