

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 0664

Utstedt: 08.03.2002

Fornyet: 26.11.2025

Gyldig til: 01.12.2030

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## Geberit Mepla komposittrør med pressfittings

er i samsvar med kravene i

- › DVGW Arbeitsblatt W 534 (\*)
- › DVGW Arbeitsblatt W 542 (\*)
- › KTW-BWGL (\*)
- › NKB Produktregler nr. 4



### Innehaver

Geberit AS  
Luhrtoppen 2  
1470 Lørenskog

### Produsenter

Geberit International AG, Schachenstrassen 77, 8645  
Jona, Sveits

Produktet er også produsert ved fabrikk 1146 og 1147 i Sveits, og 1149 i Tyskland, som angitt i evalueringsrapport datert 19.11.2025.

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

Geberit Mepla PE-RT/Al/PE-RT komposittrør med tilhørende pressfittings. Pressfittings leveres i PVDF og rødgods. Upressede fittings vil lekke ved tetthetskontroll.

Finnes i følgende rørdimensjoner:

16 x 2.25 mm, 20 x 2.5 mm, 26 x 3.0 mm, 32 x 3.0 mm, 40 x 3.5 mm, 50 x 4.0 mm, 63 x 4.5 mm og 75 x 4.7 mm

### Funksjonskrav i TEK

#### Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk.

#### Påvirkning på drikkevann

Produktet avgir ikke stoffer som kan forringe kvaliteten på drikkevannet eller medføre helsefare.

Produktet er testet for utlekking til drikkevann etter KTW-BWGL. 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.

#### Avsinkingsbestandighet

Produktet er testet for avsinkingsbestandighet etter EN ISO 6509.

#### Spenningskorrosjon

Produktet er testet for spenningskorrosjon etter ISO 6957.



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder

