

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 1680

Utstedt: 03.02.2012

Fornyet: 26.01.2022

Gyldig til: 01.02.2027

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## TECElogo rørsystem med PE-RT/Al/PE-RT rør og innstikkskopling

er i samsvar med kravene i

- › DVGW Arbeitsblatt W 534 (\*) og DVGW Arbeitsblatt W 542 (\*)
- › EN ISO 21003-2, EN ISO 21003-3 og EN ISO 21003-5
- › KTW Guideline (\*) og DVGW Arbeitsblatt W 270 (\*)
- › NKB Produktregler nr. 4



### Innehaver

TECE Norge AS  
Snipetjernveien 4  
1405 Langhus

### Produsenter

TECE GmbH, Hollfeldstraße 57  
48282 Emdsdetten, Tyskland

Produktet er produsert ved fabrikk 1193 i Polen, som angitt i evalueringsrapport datert 25.01.2022.

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

TECElogo rørsystem som består av rørtype PE-RT/Al/PE-RT og innstikkskopling i PPSU og avsinkingsbestandig messing.

Følgende dimensjoner innstikkskoplinger inngår:  
16 mm, 20 mm og 25 mm

Følgende rørdimensjoner inngår:  
16 x 2.0 mm, 20 x 2.25 mm og 25 x 2.5 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.

Rør og PPSU-kopling er testet for utlekking til drikkevann etter KTW Guideline.

Messingkopling 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.



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder

