

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1679

Utstedt: 01.02.2012

Fornyet: 26.01.2022

Gyldig til: 01.02.2027

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

TECElogo rørsystem med PE-Xc/Al/PE-HD 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 i tillegg 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-Xc/Al/PE-HD og innstikkskopling i PPSU og avsinkingsbestandig messing.

Følgende dimensjoner innstikkskoplinger inngår:
16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm og 50 mm

Følgende rørdimensjoner inngår:
16 x 2.0 mm, 20 x 2.25 mm, 25 x 2.5 mm, 32 x 3.0 mm,
40 x 4.0 mm og 50 x 4.5 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

