

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 1602

Utstedt: 24.01.2011  
Korrigert: 16.06.2021  
Gyldig til: 01.02.2026  
forutsatt publisert på  
[www.sintefcertification.no](http://www.sintefcertification.no)

SINTEF bekrefter at

## Eurostandard PE rørdeler

er i samsvar med kravene i

- › EN 12201-3
- › DVGW Arbeitsblatt GW 335-B2 (\*) og DVGW Arbeitsblatt GW 335-B4 (\*)
- › KTW Guideline og DVGW Arbeitsblatt W 270 (\*)



### Innehaver

Eurostandard S.p.A.  
Zona Industriale Lago  
38038 Tesero (TN), Italia

### Produsent

Eurostandard S.p.A.  
Zona Industriale Lago  
38038 Tesero (TN), Italia

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

Eurostandard rørdeler laget av PE 100 og PE 100-RC for vanninstallasjoner fra dimensjon DN 20 til DN 630.

Følgende rørdeler for buttsveising inngår:

- › Albue, type 20.10 og 20.15
- › T-rør, type 20.20 og 20.21
- › Flens, type 20.30, 20.34 og 20.47
- › Endeplugg, type 20.35
- › Overgang, type 20.50

Følgende rørdeler for elektromuffesveising inngår:

- › Muffe, type 21.00.10, 21.00.16 og 21.00.25
- › Albue, type 21.11.16, 21.11.25, 21.16.16 og 21.16.25
- › T-rør, type 21.21.16 og 21.22.16
- › Overgang, type 21.51.16
- › Endeplugg, type 21.36.16 og 21.36.25
- › Anboringssadel, type 21.20.16, 21.20.16 A og 21.25.16
- › Anboringssadel, type 21.30.16, 21.30.16 A og 21.73.16

### 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 Guideline.

### 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

