

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3288

Utstedt: 30.09.2016

Revidert: 14.11.2024

Gyldig til: 01.09.2026

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

PE-RT rør

er i samsvar med kravene i

- › EN ISO 22391-2
- › DVGW Arbeitsblatt W 270 (*)
- › KTW Guideline (*)



Innehaver

Purmo Group Plc
Bulevardi 46
P.O. Box 115
00121 Helsinki, Finland

Produsent

PG Germany GmbH – Werk Ochtrup
Waldstraße 3
48607 Ochtrup, Tyskland

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

PE-RT rør.

Følgende dimensjoner inngår:

- › 15 x 2,5 mm
- › 18 x 2,5 mm

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk. 70 °C er maksimale tillatte kontinuerlige driftstemperatur, mens 1 MPa (10 bar) er maksimale tillatte drifts-trykk. Høyeste tillatte driftstemperatur for korte perioder er 93 °C ved et trykk på 1 MPa (10 bar).

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

