

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1759

Utstedt: 19.04.2012

Revidert: 14.11.2024

Gyldig til: 01.09.2027

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

PENTA multilagsrør Type P

er i samsvar med kravene i

- › EN ISO 21003-1 og EN ISO 21003-2
- › 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

PENTA multilagsrør Type P med diffusjonssperre, materiale PEXc/EVOH/PEXc.

Følgende dimensjoner inngår:

10.5 x 1.5 mm, 12 x 2.0 mm, 15 x 2.5 mm, 16 x 2.0 mm,
16 x 2.2 mm, 18 x 2.5 mm, 20 x 2.8 mm, 22 x 3.0 mm og
28 x 4.0 mm

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk. Høyeste forekomne driftstrykk i installasjonen må ikke overstige 10 bar.

Driftstemperatur

Varmtvannstemperaturen kan ved kontinuerlig tapping ikke overstige 70°C. I korte tappeperioder kan temperaturen ikke overstige 95°C.

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

