

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3337

Utstedt: 21.12.2017

Fornyet: 01.12.2022

Gyldig til: 01.01.2028

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Pipex PE-Xa rør for tappevann

er i samsvar med kravene i

- › EN ISO 15875-2
- › DVGW Arbeitsblatt W 270 (*)
- › KTW Guideline (*)



Innehaver

Auray Managing, S.L.U.
Carrer Mercaders, 4
08184 Palau Solità i Plegamans, Barcelona
Spania

Produsent

Auray Managing, S.L.U.
Carrer Mercaders, 4
08184 Palau Solità i Plegamans, Barcelona
Spania

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Pipex PE-Xa rør for tappevann.

Følgende dimensjoner inngår:

- › 15 x 2,5 mm
- › 16 x 2,0 mm
- › 18 x 2,5 mm
- › 22 x 3,0 mm
- › 28 x 4,2 mm
- › 32 x 4,4 mm

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk.

Høyeste tillatte kontinuerlige driftstemperatur er 70 °C, mens 1 MPa (10 bar) er maksimale tillatte driftstrykk. Høyeste tillatte driftstemperatur for korte perioder er 90 °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 markedsføringsmaterieell som angår de sertifiserte produkter.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

