

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3274

Utstedt: 08.09.2016

Fornyet: 30.08.2021

Gyldig til: 01.09.2026

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Wavin PEX One

er i samsvar med kravene i

- › EN ISO 15875-1, EN ISO 15875-2 og EN ISO 15875-5
- › KTW Guideline (*)
- › DVGW Arbeitsblatt W 270 (*)



Innehaver

Nordisk Wavin A/S
Wavinvej 1
8450 Hammel, Danmark

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1006 i Polen, som angitt i evalueringsrapport datert 07.09.2016.

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Wavin PEX One (PE-Xc) rør for distribusjon av kaldt- og varmtvann i bygninger.

Følgende dimensjoner inngår:

12 x 2.0 mm, 15 x 2.5 mm, 18 x 2.5 mm, 22 x 3.0 mm og 28 x 4.0 mm

70 °C er maksimale tillatte kontinuerlige driftstemperatur for PEX-rør, mens 1 MPa (10 bar) er maksimale tillatte driftstrykk. Høyeste tillatte driftstemperatur for korte pe-rioder er 95 °C ved et trykk på 1 MPa (10 bar).

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

