

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3784

Utstedt: 07.04.2022
Gyldig til: 01.05.2027
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Høiax PE-Xa rør

er i samsvar med kravene i

- › EN ISO 15875-2 ¹⁾
- › EN ISO 15875-5, pkt. 4.3 og 4.4
- › KTW Guideline (*)
- › DVGW Arbeitsblatt W 270 (*)



1) med unntak av pkt. 6 Geometrical characteristics for rørdimensjon 15 x 2,5 mm

Innehaver

Høiax AS
Trippeveien 5
1618 Fredrikstad

Produsent

LK Pex AB
Box 21
523 21 Ulricehamn, Sverige

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Høiax PE-Xa rør for distribusjon av varmt og kaldt tappevann. PEX-røret kan benyttes sammen med koplinger som inngår i SINTEF Produktsertifikat nr. 0086, 1087 og 3464.

Følgende rørdimensjoner inngår:

- › 15 x 2,5 mm
- › 18 x 2,5 mm

Maksimalt tillatt driftstrykk er 1,0 MPa (10 bar). Maksimal tillatt temperatur i korte perioder er 95°C. Maksimal tillatt kontinuerlig driftstemperatur er 70°C.

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

