

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 0516

Utstedt: 28.05.2002

Fornyet: 31.07.2023

Gyldig til: 01.08.2028

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Roth MultiPex[®] rør

er i samsvar med kravene i

- › EN ISO 15875-2
- › KTW-BWGL (*)



Innehaver

Roth North Europe A/S
Centervej 5
3600 Fredrikssund, Danmark

Produsent

Becker Plastics GmbH
Am Bahnhof 3
45711 Datteln, Tyskland

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Roth MultiPex[®] rør, type PE-Xc, for bruk i tappevannsinstallasjoner.

Følgende dimensjoner inngår:

- › 12 x 2.0 mm, 15 x 2.5 mm, 18 x 2.5 mm, 22 x 3.0 mm, 28 x 4.0 mm og 32 x 4.4 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-BWGL.

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

