

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3892

Utstedt: 10.12.2024

Gyldig til: 01.01.2030

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

MultiSkin PPSU Push rørsystem

er i samsvar med kravene i

- › DVGW W 534 (*) og EN ISO 21003-5
- › EN ISO 21003-2
- › KTW-BWGL (*)



Innehaver

Aalberts hfc Comap SA
77 Boulevard de la bataille de Stalingrad
69100 Villeurbanne, Frankrike

Produsenter

Produktet er produsert ved fabrikk 1254 i Italia, 1255 i Sveits, 1256 i Belgia og 1257 i Tyskland, som angitt i evalueringsrapport datert 10.12.2024.

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

MultiSkin PPSU Push for bruk sammen med rør av typen:

- › MultiSkin 2 (PE-RT/Al/PE-RT)
- › MultiSkin 4 (PE-Xc/Al/PE-Xb)
- › MultiSkin 4 (PE-Xc/Al/PE-Xc)

Følgende dimensjoner inngår:

16 x 2.0 mm, 20 x 2.0 mm, 26 x 3.0 mm og 32 x 3.0 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 95 °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-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.

Monica S. Nodland

Monica Strøm Nodland
Sertifiseringsleder

