

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3672

Utstedt: 14.12.2020
Korrigert: 18.06.2021
Gyldig til: 01.01.2026
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

JRG Sanipex MT rørsystem med PE-RT/Al/PE-RT rør

er i samsvar med kravene i

- › EN ISO 21003-2 og EN ISO 21003-5
- › DVGW W 534 (*) og DVGW W 542 (*)
- › DVGW W 270 (*) og KTW Guideline (*)



Innehaver

Georg Fischer JRG AG
Hauptstrasse 130
4450 Sissach, Sveits

Produsenter

Georg Fischer JRG AG, Hauptstrasse 130, 4450 Sissach, Sveits

I tillegg er produktet produsert ved fabrikk 1156 i Sveits og 1157 i Tyskland, som angitt i evalueringsrapport datert 14.12.2020.

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

JRG Sanipex MT rørsystem med PE-RT/Al/PE-RT rør.

Rør og rørboplinger leveres i følgende dimensjoner:
16 x 2.2 mm, 20 x 2.5 mm, 26 x 3.0 mm, 32 x 3.0 mm,
40 x 3.5 mm, 50 x 4.0 mm og 63 x 4.5 mm

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

