

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 0631

Utstedt: 08.05.2002

Fornyet: 30.09.2022

Gyldig til: 01.10.2027

forutsatt publisert på

[www.sintefcertification.no](http://www.sintefcertification.no)

SINTEF bekrefter at

## JRG Sanipex MT system

er i samsvar med kravene i

- › DVGW Arbeitsblatt W 534 (\*) og DVGW Arbeitsblatt W 542 (\*)
- › EN ISO 21003-2, EN ISO 21003-3 og EN ISO 21003-5
- › KTW Guideline (\*)
- › NKB Produktregler nr. 4



### Innehaver

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

### Produsent koplinger

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

### Produsenter rør

Produktet er produsert ved fabrikk 1210 i Italia og 1212 i Tyskland, som angitt i evalueringsrapport datert 26.09.2022.

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

JRG Sanipex MT system består av rør, type PE-Xc/Al/PE-Xb (16-40 mm) og PE-Xc/Al/PE-Xc (50-63 mm), og koplinger i PA/PPSU og rødgods.

Følgende dimensjoner inngår:

- › 16 mm, 20 mm, 26 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm og 63 mm

### Funksjonskrav i TEK

#### Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk. Produktet er testet for 16 bars vanndrykk.

#### 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.

Produktet er testet for tungmetallutlekking til drikkevann etter NKB Produktregler nr. 4.

### 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

