

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 0049

Utstedt: 10.05.2022

Fornyet: 30.09.2022

Gyldig til: 01.10.2027

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

JRG Sanipex koplinger for bruk på PE-Xa rør

er i samsvar med kravene i

- › DVGW Arbeitsblatt W 534 (*) og DVGW Arbeitsblatt W 544 (*)
- › EN ISO 15875-2, EN ISO 15875-3 og EN ISO 15875-5
- › 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 1211 i Sverige, 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 koplinger i messing og PPSU for bruk på PE-Xa rør.

Følgende koplinger og rør inngår:

- › JRG Sanipex messing kopling – 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm og 32 mm
- › JRG Sanipex PPSU kopling – 16 mm og 20 mm
- › PE-Xa rør – 12 x 1.7 mm, 16 x 2.2 mm, 20 x 2.8 mm, 25 x 3.5 mm og 32 x 4.4 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 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 markedsføringsmaterieell som angår de sertifiserte produkter.

Avsinkingsbestandighet

Produktet er testet for avsinkingsbestandighet etter EN ISO 6509.

Spenningskorrosjon

Produktet er testet for spenningskorrosjon etter ISO 6957.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

