

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1456

Utstedt: 16.11.2009

Fornyet: 14.08.2024

Gyldig til: 01.09.2029

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

ISIFLO Sprint innstikkskoblinger

er i samsvar med kravene i

- › ISO 17885 (*)
- › KTW-BWGL (*)



Innehaver og produsent

ISIFLO AS
Postboks 143
2831 Raufoss

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

ISIFLO Sprint innstikkskoblinger i dimensjon 20, 25, 32, 40, 50 og 63 mm beregnet for bruk sammen med PE-rør, med eller uten ISIFLO støttehylse, type 180 og 181.

Følgende modeller inngår:

- › ISIFLO Sprint Union, type 100 og 102
- › ISIFLO Sprint Tippunion, type 105, 110 og 112
- › ISIFLO Sprint Union innvendig gjenge, type 115 og 116
- › ISIFLO Sprint Albue, type 120
- › ISIFLO Sprint Albue utvendig gjenge, type 121 og 124
- › ISIFLO Sprint Albue innvendig gjenge, type 122
- › ISIFLO Sprint Albue 45°, type 123
- › ISIFLO Sprint T-rør, type 125 og 130
- › ISIFLO Sprint T-rør innvendig gjenge, type 132
- › ISIFLO Sprint overgang til innvendig gjenge, type 148
- › ISIFLO Sprint Plugg, type 165
- › ISIFLO Sprint Union med pakningsflate, type 315 og 316

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

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

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 markedsføringsmaterieell som angår de sertifiserte produkter.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder