

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 0041

Utstedt: 26.03.2004

Fornyet: 02.11.2023

Gyldig til: 01.12.2028

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Isiflo gjengede rørdeler

er i samsvar med kravene i

› **EN 1254-4 (*)**

Innehaver

Isiflo AB, Stenblocksvägen 1, 335 32 Gnosjö, Sverige

Produsent

Isiflo AB, Stenblocksvägen 1, 335 32 Gnosjö, Sverige

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Isiflo gjengede rørdeler i avsinkingsbestandig messing (CW625N) for sammenføyning med hamp eller gjengetape. Følgende rørdeler inngår:

- › T-rør innv. gjenge, type 3243, fra 1/8" til 3"
- › T-rør utv. gjenge, type 3245, fra 1/8" til 2"
- › T-rør utv. og innv. gjenge, type 3246, fra 1/4" til 1 1/4"
- › Albue innv. gjenge, type 3259, fra 1/8" til 3"
- › Albue utv. gjenge, type 3260, fra 1/8" til 2"
- › Albue utv. og innv. gjenge, type 3261, fra 1/8" til 3"
- › Sekskantnippel, type 3229, fra 1/8" til 4"
- › Bøssing, type 3231, fra 1/8" til 4"
- › Rørnippel, type 3237, fra 1/8" til 3"
- › Muffe innv. gjenge, type 3275, fra 1/8" til 4"
- › Skruerhylser utv. gjenge, type 3279, fra 1/8" til 2"
- › Nippelrør utv. gjenge, type 3280, fra 1/8" til 2"
- › Forlengermuffe, type 3910, fra 1/4" til 1 1/4"
- › Forlengerrør, type 3915 og 3916, fra 1/4" til 1 1/4"

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk.

Produktet er testet for 16 bars vanntrykk.

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.

Avsinkingsbestandighet

Produktet er testet for avsinkingsbestandighet etter EN ISO 6509.

Spenningskorrosjon

Produktet er testet for spenningskorrosjon etter ISO 6957.



Anne-Jorunn Enstad

Sertifiseringsleder