

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 0103

Utstedt: 30.11.2001

Fornyet: 20.08.2020

Gyldig til: 01.09.2025

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

PRK kompresjonskoplinger

er i samsvar med kravene i

- › EN ISO 3458
- › EN ISO 3459
- › EN ISO 3501
- › EN ISO 3503



Innehaver

IMI Hydronic Engineering AS
Glynitveien 7
1400 Ski

Produsent

IMI Hydronic Engineering AB
524 80 Ljung
Sverige

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

PRK kompresjonskoplingen består av kropp i AMETAL eller rødgods, mens trykkmutteren består av Acetalplast. Dimensjon 63 mm har trykkmutter av AMETAL med en ring av Acetalplast.

PRK kompresjonskoplinger leveres som både skjøteunion med og uten FPL-kopling, union, tippunion, albue med og uten FPL-kopling, platealbue og T-rør.

Kompresjonskoplingene finnes i følgende dimensjoner: 16, 20, 25, 32, 40, 50 og 63 mm

PRK kompresjonskoplinger er beregnet for bruk mot PE-rør, type PEL, PEM (PE80) og PEH (PE100). Støttehylse skal benyttes.

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

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

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.



Monica Strøm Nodland
Sertifiseringsleder

