

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3064

Utstedt: 28.07.2014

Fornyet: 04.07.2024

Gyldig til: 01.08.2029

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

EAGLE klemringskoplinger

er i samsvar med kravene i

- › NKB Produktregler nr. 12 (*)
- › NKB Produktregler nr. 18 (*)



Innehaver

SCE Technology (Ningbo) Co., Ltd.
No. 32, Yuanqu Road, Cha Lu Industrial Zone
Ninghai, 315606 Ningbo, Zhejiang, Kina

Produsent

SCE Technology (Ningbo) Co., Ltd.
No. 32, Yuanqu Road, Cha Lu Industrial Zone
Ninghai, 315606 Ningbo, Zhejiang, Kina

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

EAGLE klemringskoplinger består av koplingshus, mutter og klemring. Vannberørte deler er tilvirket i avsinkingsbestandig messing (CW602N).

Klemringskoplinger med dimensjon 8, 10, 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42 og 54 mm kan benyttes sammen med harde (R290), halvharde (R250) og gløddede (R220) kobberrør.

Klemringskoplinger med dimensjon 8, 10, 12 og 15 mm kan benyttes sammen med forkrommede kobberrør.

Klemringskoplinger med dimensjon 10, 12, 15, 18, 22 og 28 mm kan benyttes sammen med PEX-rør med rørdimensjon 10x1.8, 12x2.0, 15x2.5, 18x2.5, 22x3.0 og 28x4.0 mm.

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.

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.



Monica Strøm Nodland
Sertifiseringsleder