

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 0050

Utstedt: 07.01.2003

Fornyet: 06.01.2023

Gyldig til: 01.02.2028

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Ezze KRK halvkoplinger for kobberrør

er i samsvar med kravene i

› **NKB Produktregler nr. 12 (*)**

Innehaver

Ezze AB
Sjörösvägen 7
335 28 Gnosjö
Sverige

Produsent

Ezze AB
Sjörösvägen 7
335 28 Gnosjö
Sverige

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Ezze KRK halvkoplinger for kobberrør med rørdimensjoner fra 6 mm til og med 54 mm.

Ezze KRK halvkopling i avsinkingsbestandig messing består av klemringsmutter, klemring og støttehylse. Koplingen levers med pakning av kobber eller alternativt av fibermaterialet Klingersil AC-16600 (K-sil).

Støttehylse skal benyttes til myke og halvharde kobberrør.

Ezze KRK halvkoplinger med plantetting kan kun monteres sammen med metallrørdele fra Ezze AB.

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 tungmetallutlekking til drikkevann etter NKB Produktregler nr. 12.

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 6509-1.

Spenningskorrosjon

Produktet er testet for spenningskorrosjon etter ISO 6957.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder