

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 0964

Utstedt: 30.10.2003

Fornyet: 12.03.2024

Gyldig til: 01.04.2029

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Ezze gjengede rørdeler

er i samsvar med kravene i

- › EN 1254-4
- › NKB Produktregler nr. 4



Innehaver og produsent

Ezze AB, Sjörydsvägen 7, 335 28 Gnosjö, Sverige

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Ezze gjengede rørdeler i avsinkingsbestandig messing (legering type CW625N og CC772S). Ezze gjengede rørdeler tilvirkes i ulike utforminger med både utvendig og innvendig gjenger i dimensjonene 1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/4", 2 1/2", 3" og 4". Rørdeler med løpemutter finnes i dimensjonene 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" og 2".

Følgende produkter inngår:

- › Vinkel, type 3259, 3261 og Krk 155
- › Ventilfeste, type 3265 og Krk 158
- › T-rør, type 3243 og Krk 150
- › Sekskantnippel, type 3229
- › Overgangsnippel, type 3231
- › Rørnippel, type 3237
- › Muffe, type 3275
- › Skruhylse, type 3279
- › Rensepropp, type 2451
- › Forlengelsesrør, type 83915 og 83916
- › Kappe, type 4038
- › Nippelrør, type 3250
- › Vannmålerkopling, type 3225 og 3227
- › Fordelerrør

- › Koplinger med løpemutter
- › Overgang press
- › Vinkelkopling med løpemutter
- › T-rør med løpemutter

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

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

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. 4.

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.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

