

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3521

Utstedt: 14.01.2019

Fornyet: 30.01.2024

Gyldig til: 01.02.2029

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Gjengede rørdeler i messing

er i samsvar med kravene i

- › EN 10226-1 (*)
- › NKB Produktregler nr. 4



Innehaver og produsent

Merikarvian LVI-Tuote Oy
Merikarviantie 653, 29900 Merikarvia, Finland

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Gjengede rørdeler i avsinkingsbestandig messing (CB772S eller CW625N).

Følgende deler/komponenter inngår:

- › 5010 – Muffe
- › 5050 – Nippelmuffe
- › 5060 og 5063 – Vinkelnippel
- › 5080, 5082 og 5085 – Albue
- › 5120 – T-rør
- › 5140 – Kryss
- › 5160 – Overgangsnippel
- › 5156 og 5410 – Nippel
- › 5200 – Ansatsnippel
- › 5240 – Ansatsnippel overgang
- › 5280 – Låsemutter
- › 5330 – Plugg
- › 5350 – Kappe
- › 5490 – Kranmuffe
- › 5540 – Kranalbue
- › 6040, 6080 og 6090 – Kobling

I tillegg inngår slangekobling, fordeleralbue, rørfordelere, Y-gren, eksentrisk kobling, endringsnippel, endringsstykke, reduksjonsstykke etc.

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. 4.

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

