

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3520

Utstedt: 14.01.2019

Fornyet: 30.01.2024

Gyldig til: 01.02.2029

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Kompresjonskoplinger for PE-rør

er i samsvar med kravene i

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

Kompresjonskoplinger i avsinkingsbestandig messing (CB772S eller CW625N) for PE-rør i dimensjon 20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm og 63 mm.

Følgende koplinger/komponenter inngår:

- › 2610 og 2650 – Union
- › 2630 – Tippunion
- › 2670, 2690 og 2695 – Albue
- › 2710 – T-kobling
- › 2720 – Klemring
- › 2810 – Kranalbue
- › Kobling til brønnhull
- › Kobling til jordvarmerør
- › Støttehylse

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

