

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3089

Utstedt: 03.11.2014

Fornyet: 30.10.2024

Gyldig til: 01.11.2029

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Eurotermo minikuleventiler

er i samsvar med kravene i

- › EN 13828
- › NKB Produktregler nr. 12 (*)
- › NKB Produktregler nr. 13
- › NKB Produktregler nr. 18 (*)



Innehaver

Eurotermo S.r.l., Via Lunga 18
25126 Brescia, Italia

Produsent

Eurotermo S.r.l., Via Lunga 18
25126 Brescia, Italia

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Eurotermo minikuleventiler i avsinkingsbestandig messing (CW511L). Ventilene er produsert som rett-, vinkel- og T-ventiler med følgende tilkoblingsmuligheter:

- › Innvendige og utvendige gjenger i dimensjon $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ " og $\frac{3}{4}$ "
- › Klemringskoplinger for både uforkrommede og forkrommede myke, halvharde og harde kobberør i dimensjonene 10, 12, 15 og 18 mm
- › Klemringskoplinger for PEX-rør i dimensjonene 12×2.0, 15×2.5 og 18×2.5 mm

Støttehylse skal alltid benyttes.

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. 13.

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

