

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 4087

Utstedt: 03.06.2026
Gyldig til: 01.07.2031
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Schlösser KFR-ventiler

er i samsvar med kravene i

- › EN 1213
- › EN 13959
- › NKB Produktregler nr. 4



Innehaver

Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG
Im Dohm 3
57462 Olpe, Tyskland

Produsent

Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG
Im Dohm 3
57462 Olpe, Tyskland

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Schlösser KFR-ventiler i avsinkingsbestandig messing (CW511L eller CW724R) er kombiventiler for fri gjennomstrømning med integrert avstengning og tilbakestrømningsikring (type EA iht. EN 1717), med eller uten avtapping, i dimensjoner fra DN 15 til DN 80.

Følgende modeller inngår:

- › 1615, 1616, 1620, 1621, 1625, 1626, 1630, 1631, 1635, 1636, 1640, 1642, 1645, 1670, 1671, 1672, 1674, 1675, 1676, 1677 og 1679

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.

Tilbakestrømming

Produktet har sikring mot tilbakestrømming og inntrengning av urene væsker.

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.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

