

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3709

Utstedt: 26.03.2021
Gyldig til: 01.04.2026
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

VIR kuleventiler

er i samsvar med kravene i

› **EN 13828**



Innehaver

VIR Valvoindustria Ing. Rizzio S.p.A.
Via Circonvallazione 10
13018 Valduggia (VC), Italia

Produsent

VIR Valvoindustria Ing. Rizzio S.p.A.
Via Circonvallazione 10
13018 Valduggia (VC), Italia

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

VIR kuleventiler, type 360 og 380LN. Kuleventil 360 er laget av avsinkingsbestandig messing. Kuleventil 380LN er laget av bronse.

Følgende dimensjoner inngår:

- › VIR 360 – ¼", ⅜", ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½" og 2"
- › VIR 380LN – ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½" og 2"

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.

Monica S. Nodland

Monica Strøm Nodland
Sertifiseringsleder

