

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 0337

Utstedt: 23.02.2004

Fornyet: 27.10.2023

Gyldig til: 01.11.2028

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Tiemme kuleventiler

er i samsvar med kravene i

- › **EN 13828**
- › **NKB Produktregler nr. 13**



Innehaver

Tiemme Raccorderie S.p.A., Via Cavallera 6/A (Loc. Barco)
25045 Castegnato (BS), Italia

Produsent

Gnutti Cirillo S.p.A., Via Ruca 96 (Loc. San Sebastiano, 96)
25065 Lumezzane (BS), Italia

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Tiemme kuleventiler i avsinkingsbestandig messing (CW602N), type 2030CZ og 2132CZ.

Følgende modeller inngår for type 2030CZ:

- › 3/8" – art. nr. 2030011
- › 1/2" – art. nr. 2030002
- › 3/4" – art. nr. 2030003
- › 1" – art. nr. 2030001
- › 1 1/4" – art. nr. 2030005
- › 1 1/2" – art. nr. 2030009
- › 2" – art. nr. 2030008

Følgende modeller inngår for type 2132CZ:

- › 12 mm – art. nr. 2030010
- › 15 mm – art. nr. 2030006
- › 18 mm – art. nr. 2030012
- › 22 mm – art. nr. 2030004
- › 28 mm – art. nr. 2030007

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.



Monica Strøm Nodland
Sertifiseringsleder

