

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 4001

Utstedt: 07.04.2025
Gyldig til: 01.05.2030
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

NILplus kombinasjonsventiler

er i samsvar med kravene i

- › **DIN 3227 (*)**
- › **EN 13959 og EN 15096 (*)**
- › **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

NILplus kombinasjons vinkelventiler i forkrommet messing (CW617N, CW511L og CW724R) med ikke-kontrollerbar tilbakeslagsventil (type EB) og slangekobling med kombinert vakuum- og tilbakeslagsventil (type HD).

Følgende modeller inngår:

- › NL6611 – ½" – DN15
- › NL6620 – ½" – DN15
- › NL6621 – ½" – DN15
- › NL6625 – ½" – DN15
- › NL6626 – ½" – DN15
- › NL6627 – ½" – DN15
- › NL6811 – ½" – DN15
- › NL6820 – ½" – DN15
- › NL6821 – ½" – DN15
- › NL6825 – ½" – DN15
- › NL6826 – ½" – DN15
- › NL6827 – ½" – DN15

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.

Monica S. Nodland

Monica Strøm Nodland
Sertifiseringsleder

