

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3572

Utstedt: 25.09.2019

Revidert: 02.11.2021

Gyldig til: 01.10.2024

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Vieser / Vieser One sluk og forhøyningsringer

er i samsvar med kravene i

- › EN 1253-1 (*)
- › EN 1253-2 (*)



Innehaver

Vieser OY, Keskustie 23, 61850 Kauhajoki As, Finland

Produsent

Vieser OY, Keskustie 23, 61850 Kauhajoki As, Finland

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Følgende sluk og forhøyningsringer inngår:

- › Vieser One gulvsluk DN50 og DN75 (NRF nr. 3410918, 3410919, 3410921, 3410926, 3410927, 3410923 og 3410869)
- › Vieser One vertikalt gulvsluk DN75 (NRF nr. 3410924 og 3410925)
- › Vieser One hjelpesluk DN40 (NRF nr. 3410922 og 3410962)
- › Vieser lavtbyggende sluk DN50 og DN75 (NRF nr. 3410957 og 3410958)
- › Vieser vertikalt gulvsluk DN50 (NRF nr. 3410959)
- › Vieser forhøyningsringer (NRF nr. 3410868, 3410825, 3410823, 3410932 og 3410933)
- › Vieser svart klemring til alle Vieser sluk og forhøyningsring på 25-88 mm (NRF nr. 3410928)
- › Grå klemring med skruer for 12 og 18 mm lav forhøyningsring (NRF nr. 3410931)
- › Vieser klemring og tettering (NRF nr. 3410833), Vieser klemring 2-3 mm (NRF nr. 3410835) og Vieser klemring for lav forhøyningsring (NRF nr. 3410873)

Funksjonskrav i TEK

Bortledning av avløpsvann

Installasjoner skal prosjekteres og utføres slik at avløpsvannet ledes bort i takt med den tilførte vannmengden.

Sluket har en dreneringskapasitet på minimum 0,8 l/s og kan benyttes som eneste sluk i et våtrom.

Vannlås

Utstyr som er fast tilknyttet avløpsnettets skal ha vannlås eller tilsvarende funksjon.

Sluket har en vannlåshøyde på minimum 50 mm.

Rensepunkt

Installasjoner skal ha nødvendige rens punkter for rengjøring.

Sluket har vannlås som er tilgjengelig og kan demonteres for rengjøring.

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.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder