

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3079

Utstedt: 16.10.2014

Fornyet: 24.09.2024

Gyldig til: 01.10.2029

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Blücher gulvbrønner og gulvrenner

er i samsvar med kravene i

› **EN 1253-1 (*)**



Innehaver

Blücher Norway AS, Industrivegen 25, 3748 Siljan

Produsent

Blücher Metal A/S, Pugdølvej 1, 7480 Vildbjerg, Danmark

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Blücher gulvbrønner og gulvrenner i rustfritt stål, type AISI 304 (1.4301) eller AISI 316L (1.4404).

Følgende modeller inngår:

- › Blücher gulvbrønn type 660 for betong, acryl og epoxy
- › Blücher gulvbrønn type 662 for vinyl
- › Blücher gulvbrønn type 664 for betong og flis
- › Blücher gulvbrønn type 668 for påstrykningsmembran
- › Blücher gulvrenne type 670 for betong, acryl og epoxy
- › Blücher gulvrenne type 671 for betong, acryl og epoxy
- › Blücher gulvrenne type 672 for vinyl
- › Blücher gulvrenne type 673 for betong, acryl og epoxy
- › Blücher gulvrenne type 674 for betong og flis
- › Blücher gulvrenne type 676 for betong, flis og epoxy

I tillegg omfatter sertifikatet rister, silkurver, vannlåser, pakninger og underdeler tilhørende nevnte gulvbrønner og gulvrenner.

Funksjonskrav i TEK

Bortledning av avløpsvann

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

Produktene har minimum dreneringskapasitet på enten 0,8 l/s (75 mm utløp), 1,4 l/s (110 mm utløp) eller 4,0 l/s (160 mm utløp) i henhold til EN 1253-1. Eksakt dreneringskapasitet avhenger av valgt brønn/renne, rist og underdel.

Vannlås

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

Produktene har en vannlåshøyde på minimum 50 mm.

Rensepunkt

Installasjoner skal ha nødvendige rensepunkter for rengjøring.

Produktet 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