

Udstedt: 2019.05.06
Gyldig til: 2022.04.01

Opfylder kravene i BR. 18

GODKENDELSESINDEHAVER:

Blücher Metal A/S
Pugdølvej 1
DK-7480 Vildbjerg
Telefon: +45 99 92 08 00
Telefax: +45 97 13 33 50
Internet: www.blucher.dk

Gulv afløb til gulve af beton med vandtæt membran


BLÜCHER

nr. 312.300.075, 313.300.075, 352.300.075, 352.300.110,
353.300.075 og 353.300.110

FABRIKAT:

Blücher Metal A/S, Danmark

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: BLÜCHER
- Godkendelsesmærke: 
- Godkendelsesnummer

RØRFORENINGENS VVS-NR.:

15 2323.xxx og 15 3328.xxx

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Montering:

Gulv afløbet installeres kun i toilet-, bade, og vaskerum i boliger, kontorbygninger og lignende.

Gulv afløbet indstøbes i betongulve med vandtæt membran. Ikke benyttede sideindløb skal forblive lukkede med de tilhørende blændpropper.

Installationen skal i øvrigt udføres i overensstemmelse med DS 432, Norm for afløbsinstallationer.

Forud for brug skal bygningssejer sikre at Bygningsreglementets § 80 er opfyldt.

Tilslutning:

Til ét sideindløb må kun tilsluttes afløb fra én installationsgenstand.

Ved tilslutning af afløb fra badekar til et sideindløb eller gennem udskæring i rist må badekarrets bundventil ikke være større end 32 mm.

Ved tilslutning af gulv afløbet til stikmuffesamlinger på rør anvendes den til røret hørende tætningsring. Ved tilslutning til andre afløbssystemer anvendes de til systemerne godkendte overgangsstykker.

Afløbsstrøm:

Gulv afløb (afløbsskål med indbygget vandlås):

Fra gulv gennem rist kan der som minimum afledes 1,0 l/s

Gennem sideindløb (under rist) kan der som minimum afledes 1,1 l/s

Fra gulv afløb kan i alt gennem sideindløb og fra gulv gennem rist som minimum afledes 1,5 l/s

Se også Bemærkninger.

BEMÆRKNINGER:

Afløbsstrømmen fra gulv gennem rist og fra sideindløb under rist bestemmes af afløbsstrømmen for den indbyggede vandlås.

Afløbsstrømmen til sideindløbene under rist angiver den afløbsstrøm, der kan tilføres under risten, uden at der opstår opstuvning eller gener ved sprøjt, mens afløbsstrømmen gennem risten angiver, hvor meget der kan tilføres fra gulv, uden der opstår oversvømmelse.

Ved bedømmelse af hvilke og hvor mange installationsgenstande, der kan tilsluttes gulv afløb, bør der foretages en vurdering af den sandsynlige

samtidighed for afløb fra de forekommende installationsgenstande. For baderum i boliger vil det normalt være rimeligt at antage, at højst 2 installationsgenstande tømmes samtidig gennem et gulvafløb.

Testet i henhold til EN-1253-1.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Udførelse:

Gulvafløbet er med udtagelig vandlås med 52 mm vandlukke. Nr. 312.300.075 og 313.300.075 er med vandret udløb, og øvrige typer er med lodret udløb. Afløbet består af 2 dele, en to-delt underdel med flange for fastspænding af membran og en overdel, som passer låst i underdelen for dræning af vand. Afløbets overdel er med kvadratisk ramme for rist. Der er mulighed for justering af højderne mellem underdel og membranflange og overdel med rist. Endvidere kan overdele vinkles max. 10° i underdelen. I gulve, hvor den vandtætte membran er en plade af rustfrit stål, svejses denne til gulvafløbets flange.

Den udtagelige vandlås findes i 2 typer:

502.050.110, 503.000.110 i AISI 304 og AISI 316 L rustfrit stål.

Materiale:

Gulvafløbet er af rustfrit stål, spænderinge er af plast og tætningsringe er af gummi.

Tilslutning:

Udløb er med 75 mm eller 110 mm udvendig diameter.

Nr. 313.300.075 og 353.300.075/100 er med 3 stk. sideindløb.

I sideindløbene er monteret læbetætningsringe samt plastnipler med læbetætningsringe beregnet for tilslutning af rør med udvendig diameter 32 mm.

Fjernes plastniplen kan sideindløbet tilsluttet rør med udvendig diameter 40 mm.



Thomas Bruun