

MATERIALE ELLER KONSTRUKTION:

Indbygningsprincip for vægnære afløb
beregnet for indstøbning

Betegnelse:

VIEGA ADVANTIX

Rende: type 4982.10 og 4982.20

Afløb: type 4982.92 og 4982.94

UDARBEJDET FOR:

VIEGA A/S
Blokken 36
3460 Birkerød

MÆRKNING:

De materialer som medgår til installation af
gulv afløbet, skal leveres i emballage, der er
mærket med betegnelser i
overensstemmelse med godkendelsens
BETEGNELSE.

BEMÆRKNINGER:

Der er med godkendelsen taget stilling til
gulv afløbets anvendelse på steder, hvor
påvirkningerne antager et omfang, som er
vanligt i boliger.

Godkendelsen er ny

BESKRIVELSE:

VIEGA ADVANTIX indbygning af gulv afløbet skal ske med følgende materialer
og principper:

- VIEGA ADVANTIX er udformet som et aflangt linjesystem med en længde
på 750-1200 mm. Afløbsarmatur er udført af rustfrit stål med en total
bredde på 130 mm der giver en flange bredde på 40 mm hele vejen rundt
om afløbsrenden. Den nærmere opbygning og udformning er som i tegning:

VIEGA ADVANTIX Teknisk materiale
Advantix – Modell 4982.10 af dato 02.2/2017
Advantix – Modell 4982.20 af dato 03.2/2017

- Afløbsarmaturet er på alle 4 sider forsynet med vandrette flanger på
minimum 40 mm for vedhæftning af den minimum 100 mm brede
forstærkningsmanchet. Flangen og den manchet der kommer med
vådtrumssystemet skal sikre sammenbygning og vedhæftning af
vandtætningssystemet på henholdsvis gulv, væg og til afløbet.
- Afløbskapacitet er for VIEGA ADVANTIX type 4982.92 max. 0,5 l/s og
VIEGA ADVANTIX 4982.94 max. 1,0 l/s med standard rist. Den maksimalt
tilladelige afløbsstrøm gennem risten angiver, hvor meget der maksimalt
kan tilføres fra gulv, uden at der opstår oversvømmelse.
- Vandlukkehøjde for VIEGA ADVANTIX 4982.92 og 4982.94 er 50 mm.
- Udløb er med udvendig diameter 50 mm for stikmuffesamling på afløbsrør.
Ved tilslutning af VIEGA ADVANTIX til stikmuffesamlinger på rør anvendes
den til røret hørende tætningsring. Ved tilslutning til andre afløbssystemer
anvendes det til systemerne godkendte overgangsstykke.
- VIEGA ADVANTIX gulv afløb er afprøvet på en opbygning af et nyt
bjælkelag med undergulv af x-finer hvorefter der er udstøbt med Ardex A38
Mix. Efterfølgende er der udført vandtætning med følgende membraner.

VIEGA ADVANTIX er prøvet med følgende vandtætningssystem
ARDEX S 1-K
ALFIX 1-K

De systemer der anvendes, skal enten være MK-godkendt, eller have en
ETA som opfylder betingelserne i det nationale annekst til ETAG 022.
Vandtætningssystemernes egenskaber er ikke ellers vurderet i
nærværende godkendelse. Vandtætningssystemet påføres over flange og
manchet i overensstemmelse med anvisningerne fra leverandøren af
vandtætningssystemet. Det flydende vandtætningssystem skal påføres til
en samlet tørfilmagtykkelse på mindst 1,0 mm.

Udstedt: 2017-10-03
Gyldig til: 2020-10-01

- Vandtætningssystemet skal monteres i nøje overensstemmelse med anvisningerne fra producenten, navnlig hvad angår påføringsmængder og tætning omkring gulv afløb og rørgennemføringer.
- Et lag keramiske fliser.
- Vægfliser monteres med fugeafstand mod afløbets ramme.
- Fugning i hulkehl og omkring gulv afløb med silikonebaseret, elastisk fugemasse til vådrum.
- Mærkning:
 - Fabrikantmærke: VIEGA
 - Produktionsdato
 - Produktionskode
 - Godkendelsesnummer
 - Godkendelsesmærke:

GODKENDELSE:

VIEGA ADVANTIX er testet iht. ETAG 022 og godkendt monteret tæt mod en eller flere vægge og i hjørner. Afløbet kan monteres på ikke fleksible underlag. Produktet godkendes iht. BR2015 afsnit 4.5 stk. 5 anvendt i baderum, wc-rum med gulv afløb eller andre vådrum:

1. Generelt skal afløbet monteres i nøje overensstemmelse med SBI-Anvisning 252 Vådrum herunder navnlig under iagttagelse af hele afsnit 3 "Gulvkonstruktioner" i forbindelse med MK-godkendte vådrumsmembraner.
2. Gulvkonstruktionen skal udføres i nøje overensstemmelse med:
 - a. SBI-Anvisning 252 Vådrum herunder navnlig under iagttagelse af det, som er angivet i tabel 3 afsnit 3.1.4 "*Kombinationer af gulvkonstruktioner og vandtætningssystemer*" samt i tabel 4 afsnit 3.3.2 "*Træbjælkelag og Undergulve*" om pladematerialer og -tykkelser og understøtnings- og fastgøringsafstande.
 - b. Udførelsesvejledninger for gulvkonstruktioner som er MK-godkendt til brug i vådrum i forbindelse med MK-godkendte vådrumsmembraner.
3. Vægkonstruktionen, som den lodrette manchete fastgøres til, skal udføres i nøje overensstemmelse med SBI-Anvisning 252 Vådrum, herunder navnlig under iagttagelse af det, som er angivet i tabel 6 og tabel 7 i afsnit 4.1.2 "*Kombinationer af vægkonstruktioner og vandtætningssystemer*" samt tabel 8 om pladematerialer og -tykkelser og understøtnings- og fastgøringsafstande i forbindelse med MK-godkendte vådrumsmembraner.
4. De nævnte vandtætningssystemer under BESKRIVELSE i denne TGA skal påføres i nøje overensstemmelse med anvisningerne fra de respektive producenter, navnlig hvad angår påføringsmængder og tætning omkring gulv afløb og rørgennemføringer og med en lagtykkelse på minimum 1 mm. Endvidere i overensstemmelse med relevante monteringsanvisninger fra "*VIEGA ADVANTIX Monteringsanvisning*" af 2017.05.16.

Udstedt: 2017-10-03
Gyldig til: 2020-10-01

5. I henhold til DS 432 Norm for afløbsinstallationer opfylder type 4982.92 kravet til vandlåses kapacitet i gulv afløb i brusenicher hvor den forudsatte spildevandsstrøm er 0,4 l/s.
6. I henhold til DS 432 Norm for afløbsinstallationer opfylder type 4982.94 kravet til vandlåses kapacitet i gulv afløb i boliger hvor den forudsatte spildevandsstrøm er 0,9 l/s.

Dokumentation
Test af VIEGA ADVANTIX sammen med ARDEX S1-K og ALFIX 1K vandtætningssystem jf. ETAG 022 iht. SBI rapport nr. 514-00056 af dato 2016-08-22
Test af vandlukke iht. TÜV LGA nr.: 21255050-001 af dato 2016-07-14

KONTROL:

Der skal være truffet aftale med et anerkendt kontrolorgan om en ordning til kontrol af:

1. at VIEGA ADVANTIX er opbygget som beskrevet i godkendelsens BESKRIVELSE
2. at mærkningen er i overensstemmelse med godkendelsens MÆRKNING.
3. at selve afløbet er i overensstemmelse med EN1253.