

MATERIALE ELLER KONSTRUKTION:

Vægbeklædning til vådrum.

BETEGNELSE:

Casco Aquastop 3635/Schönox HA 3655 vådrumssystem til vægge i vådrum

GODKENDELSESINDEHAVER:

Casco Byglim A/S
Holmbladsgade 70
2300 København S
Telefon 32 69 82 20
Telefax 32 69 82 30
Internet www.casco.dk

MÆRKNING:

De materialer, som medgår til opbygning af vægbeklædningen, skal leveres i emballage, der er mærket således, at de tydeligt kan identificeres.

BEMÆRKNINGER:

- 1 Der er med godkendelsen taget stilling til vægbeklædningens anvendelse på steder, hvor påvirkningerne antager et omfang, som er vanligt i boliger.
- 2 Godkendelsen erstatter den tidligere MK-godkendelse med:
 - samme sagsnummer
 - udstedelsesdato 2004-12-21
 - udløbsdato 2008-01-01

BESKRIVELSE:

Casco Aquastop 3635/Schönox HA 3655 vådrumssystem til vægge i vådrum består af:

- S et ca. 250 g/m² lag 1-komponent primer (Casco Primer 3698/Schönox KH 3636)
- S forstærkning af ind- og udvendige hjørner med tætningsbånd (Tætningsbånd 6341, Indvendigt hjørne 6347 og Udvendigt hjørne 6348), som monteres i et lag Casco Aquastop 3635/Schönox HA 3655. Forstærkning af rørgennemføringer med elastisk rørmanchet (Rørmanchet 6341/46) som monteres i et lag Casco Aquastop 3635/Schönox HA 3655.
- S et ca. 2100 g/m² 1-komponent, fugefrit, vandtæt lag på basis af en copolymer dispersionsbinder (Casco Aquastop 3635/Schönox HA 3655) påført af to gange til en samlet tørfilmagtykkelse på mindst 1 mm.
- S et lag keramiske fliser opsat i en elastificeret, cementbaseret mørtel (Casco/Schönox Fliseklæber)
- S fugning i indad- og udadgående hjørnesamlinger, langs gulv og loft samt omkring rørgennemføringer med en silikone-gummibaseret, elastisk fugemasse (Casco Byg-Vådrum Silikon) og i øvrigt med en elastificeret, cementbaseret fugemørtel (Casco/Schönox Fugemørtel).

Casco Aquastop 3635/Schönox HA 3655 vådrumssystem til vægge i vådrum opfylder kravene i *MK prøvnings- og godkendelsesbetingelser til vægbeklædninger til vådrum*, MK 7.00/012.

GODKENDELSE:

Casco Aquastop 3635/Schönox HA 3655 vådrumssystem til vægge i vådrum godkendes i henhold til BR-95, kap. 7.4, stk. 2 og BR-S 98, afsnit 4.6.2 samt BR08, kap. 4.6, stk. 5 anvendt på skeletvægge eller elementvægge med gipskartonplader, fibergipsplader eller kalciumsilikatplader i baderum, wc-rum med gulv afløb og andre vådrum såvel i som uden for den vandbelastede del af rummet.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

- 1 Væggene skal udføres i nøje overensstemmelse med:
 - a Byg Byg anvisning 200, *Vådrum*, herunder navnlig under iagttagelse af det, som er angivet i tabel 3, side 40 og tabel 4, side 41 om kombinationer af vægopbygning og vandtætningssystem samt tabel 5, side 45 om pladematerialer og -tykkelser og understøtnings- og fastgøringsafstande i forbindelse med MK-godkendte flisebeklædninger

Udstedt: 2007-12-13

Gyldig til: 2011-01-01

Udstedt i medfør af bygelovens § 28 stk. 2

- b opstillingsvejledninger for vægsystemer, som er MK-godkendt til brug i vådrum i forbindelse med MK-godkendte flisebeklædninger.
- 2 Der må ikke opsættes fugttætte lag (dampspærre) på den side af pladerne, som vender bort fra det våde rum.
- 3 Opsætningsarbejdet skal i øvrigt foregå i nøje overensstemmelse med *Arbejdsbeskrivelse for vådrumssikring med Casco Aquastop 3635/Schönox HA 3655* af 2004-06-11 fra Casco Byglim A/S.

KONTROL:

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

- 1 atsammensætningen af Casco Aquastop 3635/Schönox HA 3655 forbliver i overensstemmelse med Teknologisk Instituts prøvningsrapport nr. 40876 rev. 1 af 2004-08-26
- 2 atmærkningen er i overensstemmelse med godkendelsens MÆRKNING.