

TECE Norge AS
Snipetjernveien 4
1405 LANGHUS

LANGHUS 26. mars 2021

Informasjon vedrørende TECEprofil innbygningssystemer med Sealingbag

Teknisk Godkjenning (TG) nr. 20130 fra SINTEF Certification ble fornyet den 31. mars 2017. I tillegg er det blitt skrevet ut et produktsertifikat nr. 3335 (TECE innbygningssystemer, type TECEprofil Sealingbag) fra SINTEF Certification den 3. april 2017.

SINTEF vil heretter ikke inkludere integrerte lekkasjesikringer, som kasser, poser osv. i nye TGer. Dermed er ikke selve Sealingbagen nevnt i fornyet TG 20130. Heller ingen andre norske TGer har lekkasjesikringer inkludert - uavhengig av hvilket fabrikat.

SINTEF har i e-post til de største leverandørene av sisterner skrevet at «*Endringen (...av retningslinjene) innebærer at egenskaper relatert til lekkasjevarsling og utskiftbarhet ikke lenger vil være en del av godkjenningen. TG for innbygningssystemer vil kun inneholde tekniske egenskaper relatert til monteringsramme og sisternekasse.*».

Vår innbygningssystemer med Sealingbag oppfyller kravene i TEK når den installeres i et våtrom med påstrykningsmembran som tettesjikt foran sisternen. Man må altså ikke smøre bak sisternen. Det påligger funksjonskrav om at eventuelle lekkasjer skal synliggjøres. Et eventuelt lekkasjevann dreneres ut i våtrommet slik at lekkasjen raskt blir synlig. I tørre rom brukes vanligvis en automatisk lekkasjestopper.

Sealingbagens dreneringsevne og tetthet er dokumentert i prøverapport nr. 3B040928 fra SINTEF Byggforsk. Sealingbagens tetthet mot våtromsvegg (ETAG 022, Annex F) er dokumentert i prøverapport nr. 3B040940 fra SINTEF Byggforsk.

Direktoratet for byggkvalitet (DIBK, som skriver teknisk forskrift) bekrefter at vår sisterneløsning med Sealingbag er dokumentert og kan anvendes som alternativ løsning til løsningene beskrevet i teknisk forskrift.

Geir Høvik Skjelseth
Produktsjef