



1. september 2014

Minimumskrav til vandsikringer og lækagesystemer

Instituttet er blevet anmodet om, at komme med en vurdering af hvilke minimumskrav, der bør stilles til vandsikringer og lækagesystemer, der installeres i bygninger, for at sikre disse mod vandskader.

Instituttet har gennem tiden løbende foretaget vurderinger på forskellige typer af vandsikringer og lækagesystemer med det formål, at vurdere deres evne til at sikre, at der ikke på et tidspunkt kommer vandskader med store bygningsskader til følge.

Ved Instituttets vurdering af vandsikrings- og lækagesystemer indgår bl.a. følgende vigtige punkter, som efter Instituttets vurdering burde gælde generelt for vandsikrings- og lækagesystemer, der installeres:

1. Sikkerhed for systemets vedvarende funktion. Dette kan bl.a. foregå ved, at systemet tester sig selv og tilkoblede komponenter med jævne intervaller, samt at der gives alarm ved fejl.
2. At det er muligt at generere en log over hændelsesforløb bl.a. i relation til eventuelle udsving i driftsforhold og fejlsøgning i systemet.
3. Udførlig installationsvejledning samt udførlige drifts- og vedligeholdelsesvejledninger, jf. krav i Bygningsreglementet, samt instruktion af brugeren.
4. Sikring af, at anlæg og installation jævnligt serviceres således at drifts- og funktionsevne for anlæg og installation sikres fx i form af et serviceabonnement.

Venlig hilsen

Leon Steen Buhl, Seniorkonsulent
Installation og Kalibrering

Mobil +45 72 20 24 68
lsb@teknologisk.dk