



Id nr 1051

Oacceptabla Värdeskåpscertifikat enligt EN 1143

Grade III blev Grade I och Grade V blev Grade II.

Certifieringsorganisationen EFSG och tillverkarorganisationen Eurosafe agerar.

”Rensa upp bland oseriösa testlabb” skriver Detektor.

Syftet med Värdeförvaringsenheter (ex. vis Värdeskåp, Valv) är att de skall skydda värdeföremål.

Kunderna måste lita på tillverkarens specifikation. Därför används testcertifikat utfärdade av oberoende certifieringsorgan som bekräftar produktens skyddsnivå.

De ledande Europeiska Testlaboratorierna och Certifieringsorganisationerna har bildat ”The European Fire and Security Group” (EFSG). Dess medlemmar är: ECBS, CNPP, VdS, ICIM och svenska SBSC med testlaboratoriet SSF har undertecknat ett kontrakt enligt vilket de: Utbyter testerfarenheter, kontrollerar metoder, kunskapsnivå, verktygsutrustning och gör gemensamma revisioner – allt för att uppnå ett likartat testresultat. Oavsett vilket testlaboratorium som användes så skall det bli samma resultat. Detta är oerhört centralt för samtliga seriösa tillverkare.

För de Europeiska tillverkarnas branschorganisation Eurosafe har det varit självklart att stödja – EFSG och dess medlemmar. Kravet har varit att oavsett var som testas måste det bli samma resultat.

Konkurrens på lika villkor.

På senare tid har dock ett större antal produkter kommit ut på marknaden – testade på laboratorier som ej är medlemmar i EFSG men refererande till Europastandarden EN 1143 och som vid jämförande tester på EFSG – laboratorier har haft en väsentligt lägre skyddsnivå. Som en följd av detta beslutade två ledande Certifieringsorgan inom EFSG: ECBS - Tyskland och SBSC - Sverige tillsammans med tillverkarnas branschorganisation EUROSAFE att testa två Värdeskåp certifierade och testade enligt EN 1143-1 av ett certifieringsorgan ej tillhörande EFSG. Testet ägde rum på EFSG laboratoriet SSF i Stockholm.

Testresultatet blev enligt följande:

Grade III skåpet blev Grade I

Grade V skåpet blev Grade II

Observera inga ritningar eller specifikationer fanns tillgängliga. Detta är ett krav vid test. Trots detta blev resultaten så låga. Hade ritningar och specifikationer funnits tillgängliga vid testet som är föreskrivit är det inte uteslutet att resultatet blivit ännu sämre.

Detta är naturligtvis mycket allvarligt och skadar seriösa tillverkare och branschen som helhet.

Det är nu synnerligen viktigt att Kunderna får detta klart för sig och att Försäkringsbranschen engagerar sig i denna allvarliga fråga.

Kontakta oss för ytterligare information.

Peter Hägglund
Scandinavian Safe AB