

## PRODUKTDOKUMENTASJON Nr. SINTEF AB - 184

### FOR BRANNTEKNISKE EGENSKAPER

Med henvisning til Plan- og bygningsloven revidert 1997-06-13 med Teknisk forskrift og tilhørende Veiledning av 1997-01-22, rev. april 2003, bekrefter Norges brann tekniske laboratorium as, med grunnlag i prøvingsrapporter og vurderinger, at angitt produkt og anvendelse med tilhørende monteringsanvisning imøtekommer norske myndigheters krav til brann teknisk sikkerhet.

**Søker og**

**produktansvarlig:** ESSVE Produkter AB. Box 770, 191 27 Sollentuna, Sverige

**Kontaktperson:** Dick Johansson. Telefon: +46 8 623 61 68, Telefaks: +46 8 96 04 95

**Produktnavn:** Firestop 100

**Produsent:** ESSVE Produkter AB

**Beskrivelse:** Vannbasert akrylmasse for brannklassifiserte fuger.

**Bruksområde:** Firestop 100 er beregnet for brannklassifiserte fuger mellom gipsvegger og massive tak og vegger av betong. Detaljer og brannklasse er gitt i vedlegg.

**Testgrunnlag:** Testet i henhold til prEN 1366-4  
Rapportreferanser, behandlingsgrunnlag i vedlegg.


**Monterings- og bruksanvisning:** Produktdokumentasjonen er betinget av at produktet blir montert og behandlet på en forskriftsmessig måte og at alle viktige detaljer i denne prosessen følger nøyaktig det som er beskrevet i en monterings- og bruksanvisning som er kontrollert, akseptert, stemplet og signert av NBL.

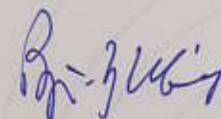
**Merking:** Emballasjen for fugemasse skal være merket med produktdokumentasjonens ansvarlige innehaver, produksjonsreferanse og med SINTEF AB-184.

**Tilvirkningskontroll:** Produktet skal ha en årlig, ekstern oppfølging av kvaliteten gjennom en tilvirkningskontroll, som er tilpasset produktet. Spesifisert i skriftlig avtale med NBL.

**Gyldighetstid:** Generell gyldighetstid er 5 år, hvorefter fornyelse med nye 5 år kan gjøres på oppfordring og etter ny vurdering. Utløpsdato: 2009-11-05.

Trondheim, 2004-11-05

  
Svein Baade  
avd.sjef

  
Bjørn-Inge Kaasbøll  
ingeniør