

PRODUKTDOKUMENTASJON

SINTEF 030-0236

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

Byggvarer: FIRE-BOND Acrylic I

Produktansvarlig: Bostik AS
Boks 367, 1753 Halden, NORGE

Produktdokumentasjonens gyldighet er betinget av at produktet er i overensstemmelse med spesifikasjonene i vedlegg og at de blir montert og behandlet på en forskriftsmessig måte og at alle viktige detaljer i denne prosessen nøyaktig følger det som er beskrevet i tilhørende monterings- og bruksanvisning som er kontrollert av SINTEF NBL as. Både anvisning og produktdokumentasjon skal følge produkt eller være lett tilgjengelig for kjøper, bruker, kontrollør og lokal saksbehandler/myndighet.

Produktet skal merkes med **SINTEF 030-0236**, i tillegg til produktnavn, produktansvarlig og/eller produsent og produksjonsinformasjon for sporbarhet. Merkingen skal være lett synlig.

Produktet skal ha en årlig, ekstern oppfølging av kvaliteten gjennom en tilvirkningskontroll, som er tilpasset produktet. Kontrollen skal overvåke produktenes samsvar med dokumentunderlaget og være spesifisert i skriftlig avtale med SINTEF NBL as.

Førstegangs utstedelse 2007-05-24. Fornyelse utstedes på grunnlag av skriftlig søknad. Oppsigelse ved innehaver skal være skriftlig med 6 mnd. varsling. SINTEF NBL as kan tilbakekalle en produktdokumentasjon ved misligheter eller misbruk, når skriftlig pålegg om endring ikke blir tatt til følge.

Utstedt: 2010-03-02
Gyldig til: 2012-05-24

Svein Baade
Avd.leder

Jan P. Stensaas
Forsker

Vedlegg til produktdokumentasjon SINTEF 030-0236 av 2010-03-02.**Produkt:** FIRE-BOND Acrylic I**Produsent:** Bostik AS**Beskrivelse:** Vannbasert brannhemmende fugemasse.**Anvendelse og
brannmotstand:** Tetting av lineære fuger der det ikke oppstår vesentlige varmedeformasjoner:

Fuger i veggkonstruksjoner med tykkelse minimum lik påkrevd fugedybde.
Mellomlegg utføres med hardpakket steinull.

Maks fugebredde:	Minimum tetting	Brannklasse:
15 mm: betong/gips	10 mm fra begge sider og 30 mm mellomlegg	EI 60 / E 90
15 mm: betong/betong	10 mm fra begge sider og 60 mm mellomlegg	EI 120
15 mm: gips/tre/betong	10 mm fra begge sider og 75 mm mellomlegg	EI 120

**Behandlings-
grunnlag:**

Testet i henhold til EN-1366-4:2006. Prøvingsrapport nr. P602692A og B datert 2007-01-31 og revidert 2007-02-13, samt prøvningsrapport P804809 datert 2009-03-05 og revidert 2009-03-26. Alle rapporter er fra SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Utstedt: 2010-03-02

Svein Baade
Avd.leder

Jan P. Stensaas
Forsker