

PRODUKTDOKUMENTASJON

SINTEF BA-009

Med henvisning til Plan- og bygningsloven av 27. juni 2008, med Byggeteknisk forskrift av 1. juli 2010 og tilhørende veiledning, 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: Kaiflex KKplus
Produktansvarlig: Kaimann GmbH
Hansastraße 2-5, D-33161 Hövelhof, Tyskland


Produkt dokumentasjonens 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 produkt dokumentasjon skal følge produkt eller være lett tilgjengelig for kjøper, bruker, kontrollør og lokal saksbehandler/myndighet.

Produktet skal merkes med **SINTEF BA-009**, 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 **1997-12-12**. Fornyelse utstedes på grunnlag av skriftlig søknad. Oppsigelse ved innehaver skal være skriftlig med 6 mnd. varslingsfrist. SINTEF NBL as kan tilbakekalle en produkt dokumentasjon ved misligheter eller misbruk, når skriftlig pålegg om endring ikke blir tatt til følge.

Utstedt: 2011-03-07
Gyldig til: 2014-12-09



Jan P. Stensaas
Fagansvarlig dokumentasjon




Karolina Storesund
MSc

Vedlegg 1 til produktdokumentasjon SINTEF BA-009 av 2011-03-07**RØRISOLASJON****Produkt:** Kaiflex KKplus**Produsent:** Kaimann GmbH**Beskrivelse:** Rørisolasjon av syntetisk gummi.**Anvendelse:** Isolasjon av rør i bygninger beregnet for virksomhet i risikoklasse 3, 5 og 6, og i bygninger i brannklasse 2 og 3.

I rømningsveier tillates isolasjonen brukt på rør som er lagt i sjakt eller bak nedforet himling med branncellebegrensende funksjon samt på enkeltstående rør.

Brannmotstand: PII**Behandlings-
grunnlag:**

Prøvingsrapport:
96 R22441 av 1996-10-29 iht. NT Fire 036 og ISO 5660,
99R2 3724 av 1999-09-06 iht. ISO 5660 og
P905727B av 2010-08-13 iht. ISO 5660-1 og ISO 5660-2
fra SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Utstedt: 2011-03-07

Jan P. Stensaas
Fagansvarlig dokumentasjon



Karolina Storesund
MSc