

## PRODUKTDOKUMENTASJON

### SINTEF 020-0228

Med henvisning til Plan- og bygningsloven revidert 1997-06-13 med Teknisk forskrift, sist endret 26 januar 2007 og tilhørende Veiledning av 1997-01-22, rev. mars 2007, 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 BLUECO  
**Produktansvarlig:** Kaimann GmbH  
Hansastraße 2-5, D-33161 Hövelhof, Tyskland

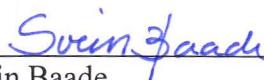
Produktdokumentasjonens gyldighet er betinget av at produktet er i overensstemmelse med spesifikasjonene i vedlegg og at de blir montert og behandlet på en forskriftsmessig måte og at alle viktige detaljer i denne prosessen nøyaktig følger det som er beskrevet i tilhørende monterings- og bruksanvisning 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.

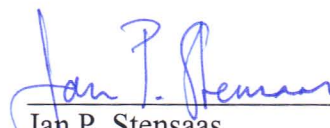
Produktet skal merkes med **SINTEF 020-0228**, i tillegg til produktnavn, produktansvarlig og/eller produsent og produksjonsinformasjon for sporbarhet. Merkingen skal være lett synlig.

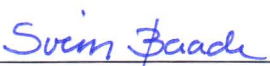
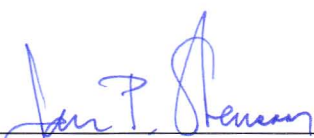
Produktet skal ha en årlig, ekstern oppfølging av kvaliteten gjennom en tilvirkningskontroll, som er tilpasset produktet. Kontrollen skal overvåke produktenes samsvar med dokumentunderlaget og være spesifisert i skriftlig avtale med SINTEF NBL as.

Førstegangs utstedelse . 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: 2010-04-06  
Gyldig til: 2015-04-06

  
Svein Baade  
Avd.sjef dokumentasjon

  
Jan P. Stensaas  
Forsker

**Vedlegg 1 til produktdokumentasjon SINTEF 020-0228 av 2010-04-06****Produkt:** Kaiflex BLUECO**Produsent:** Kaimann GmbH**Beskrivelse:** Isolasjon av syntetisk gummi.**Anvendelse:** Brukes til isolering av rørledninger, tanker og luftkanaler (inkl. bøyer, armatur, flenser etc.) på kjøle-, fryse-, klima- og prosess tekniske anlegg for å hindre kondens og oppnå optimal energibalanse.**Brannklasse:** PI**Behandlingsgrunnlag:** Prøvningsrapport P906820 datert 2009-12-09 fra SP Sveriges Provnings- og Forskningsinstitut. Testet i henhold til NT Fire 036, ISO 5660 og ISO 4589.**Utstedt: 2010-04-06**  
\_\_\_\_\_  
Svein Baade  
Avd.sjef dokumentasjon  
\_\_\_\_\_  
Jan P. Stensaas  
Forsker