

**Vedlegg 1 til produktdokumentasjon SINTEF 120-0205 av 2011-01-31.****Produkter:** Beza Ceramic**Produktbeskrivelse:**

Sementbasert tette- og støpemasse med tørt pulver som blandes med vann umiddelbart før bruk. Brukstid 1 time, tørretid 12 timer og herdetid 3 døgn.

**Anvendelse:**

Rehabilitering av utette skorsteiner. Kan benyttes på tegl-, betong- og elementskorsteiner som er montert i overensstemmelse med gjeldende oppstillingsvilkår. Det forutsettes at skorsteinen alltid skal rengjøres, inspiseres og vurderes med hensyn til stabilitet og styrke før rehabilitering. Skorsteiner med godkjenning for oppstilling uten avstand til brennbar vegg fra 1985 eller tidligere må vurderes spesielt i forhold til forutsatt behov for luftkjøling.

Tettemassen kan brukes for etterfylling av fuger og små sprekker. Dersom hensikten er trekking med hel overflatedekking, forutsettes det minimum påføringstykkelse på 10 mm. Massen kan også anvendes for innvendig tetting av kakkelovner. For supplerende informasjon vedr. anvendelse av Beza Ceramic, henvises det til installasjonsanvisning for produktet fra Landy Vent International AB.

**Grunnlag rapport:**

Prøvsrapport ELAB-0279 av 1998-02-24 fra Dansk Teknologisk Institut i henhold til ISO 4736 avsnitt 8 og 9 og svenske Boverkets allmänna råd 1993:2, utgave 2, avsnitt 2.6.

**Grunnlag vurdering:**

Brannteknisk vurdering 102030.29E.rev.1, datert 2011-01-05 fra SINTEF NBL as.

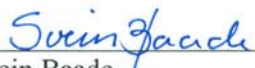
**Grunnlag tegning:**


Ingen tegninger, kun kopi av informasjon på forpakning, for og bakside 20 kg sekk.

**Gyldighetstid:**

Vedleggets gyldighet er entydig knyttet til dokumentets første side med de krav, forutsetninger og tidsangivelser som der er presentert.

**Utstedt: 2011-01-31**

  
Svein Baade  
Avd.sjef dokumentasjon

  
Jan P. Stensaas  
Forsker