

## PRODUKTDOKUMENTASJON

### SINTEF BA-174

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:** Glava rørskåler  
**Produktansvarlig:** Glava A/S  
**Postboks 4461 Nydalen, 0403 Oslo, 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 BA-174**, 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 **2004-06-22**. Fornyelse utstedes på grunnlag av skriftlig søknad. Oppsigelse ved innehaver skal være skriftlig med 6 mnd. varslingsfrist. SINTEF NBL as kan tilbakekalle en produktdokumentasjon ved misligheter eller misbruk, når skriftlig pålegg om endring ikke blir tatt til følge.

Utstedt: 2010-12-01  
Gyldig til: 2014-09-16

---

Svein Baade  
Avd.sjef dokumentasjon

---

Jan P. Stensaas  
Forsker

**Vedlegg til produktdokumentasjon SINTEF BA-174**

**Produkt:** Glava rørskåler (Glava Tapelock, AluComfort og Boaflex Rørskål)

**Produsent:** ISOVER Saint-Gobain AB.

**Beskrivelse :** Rørisolasjon av glassull dekket med forskjellige overflater av glassfiberforsterket aluminiumsfolie og et PE-laminat på baksiden.

**Anvendelse:** Rørisolasjon. Isolering av vannrør og rør for komfortkjøling.

**Brannmotstand:** Rørisolasjonsklasse PI

**Behandlings-  
grunnlag:** Testrapport nr.: 98R2 3060 av 1998-06-24 iht. NT FIRE 030 og P203373 av 2002-08-26 iht. ISO 5660. Begge fra SP Sveriges Provnings- og Forskningsinstitut.

**Utstedt: 2010-12-01**

---

Svein Baade  
Avd.sjef dokumentasjon

---

Jan P. Stensaas  
Forsker