

## **PRODUKTDOKUMENTASJON**

### **SINTEF EA-090**

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:**                    **WG Tunnelduk 554xxx**

**Produktansvarlig:** **Protan a/s**  
**Postboks 420, 3002 Drammen, 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, akseptert, stemplet og signert 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 EA-090**, 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 **2000-06-26**. 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: 2005-06-08  
Gyldig til: 2010-06-08

---

Svein Baade  
Avd.leder dokumentasjon

---

Bjørn-Inge Kaasbøll  
Ingeniør dokumentasjon

**Vedlegg 1 til produktdokumentasjon SINTEF EA-090 av 2005-06-08.**

- Produkt:** WG Tunnelduk 554xxx
- Produsent:** Protan a/s
- Beskrivelse:** Teltduk av PVC-belagt polyestervev (PES). Tilsatt et anti-mikrobemiddel. Flatevekt 675 – 725 g/m<sup>2</sup>. Tykkelse 0,55 – 0,60 mm.
- Anvendelse og  
Brannmotstand:** Duk til i fjellhaller eller tunneler der kravet til overflate er In2.
- Behandlings-  
grunnlag:** Testet i henhold til ISO 9705. Prøvingsrapport: 250010.80/95.072 av 1995-03-29 fra SINTEF NBL.

**Utstedt: 2005-06-08**

---

Svein Baade  
Avd.leder dokumentasjon

---

Bjørn-Inge Kaasbøll  
Ingeniør dokumentasjon