

PRODUKTDOKUMENTASJON

SINTEF EA-133

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: PVC-belagte presenninger

**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-133**, 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 **2002-08-19**. 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: 2007-10-30
Gyldig til: 2012-10-30

Kjell Schmidt Pedersen
Adm.direktør

Svein Baade
Avd.sjef dokumentasjon

Vedlegg 1 til produktdokumentasjon SINTEF EA-133 av 2007-10-30**Produkt:** Presenning av PVC-belagt polyesterrev (PES)**Produsent:** Protan A/S**Anvendelse:** Til bruk som duk i stativbårne og luftbårne haller med krav til
brannsikkerhet**Brannegenskaper:**

Betegnelse:	Flatevekt:	Tykkelse:	Overflate:	Brannklasse:
404-xxx	550-600 g/m ²	0,50-0,55 mm	Ubehandlet	B-s3.d0
407-xxx	635-685 g/m ²	0,47-0,57 mm	Ubehandlet	B-s3.d0
453-xxx	675-725 g/m ²	0,55-0,60 mm	Ubehandlet	B-s3.d0
480-xxx	875-925 g/m ²	0,70-0,80 mm	Ubehandlet	B-s3.d0
704-xxx	550-600 g/m ²	0,50-0,55 mm	Lakkert	B-s3.d0
707-xxx	635-685 g/m ²	0,47-0,57 mm	Lakkert	B-s3.d0
753-xxx	675-725 g/m ²	0,55-0,60 mm	Lakkert	B-s3,d0
780-xxx	875-925 g/m ²	0,70-0,80 mm	Lakkert	B-s3,d0

Behandlings-**grunnlag:** Testrapport nr102010.35/07.179 datert 2007-10-05, i hht. NS-EN ISO 11925-2:2202.
Testrapport nr 102010.25/07.178 datert 2007-10-05, i hht. NS-EN 13823:2002,.
Klassifikasjonsrapport nr 102010.02/07.186 datert 2007-10-12
i hht. NS-EN 13501-1:2007
Alle fra SINTEF NBL as.**Utstedt: 2007-10-30**

Kjell Schmidt Pedersen
Adm.dirktør

Svein Baade
Avd.sjef dokumentasjon