

PRODUKTDOKUMENTASJON

SINTEF BC-189

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- Ecophon Venus
Produktansvarlig: Glava a/s
Postboks 4461 Nydalen, 0403 Oslo, NORGE

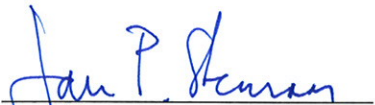
Produktdokumentasjonens gyldighet er betinget av at produktet er i overensstemmelse med spesifikasjonene i vedlegg og at de blir montert og behandlet på en forskriftsmessig måte og at alle viktige detaljer i denne prosessen nøyaktig følger det som er beskrevet i tilhørende monterings- og bruksanvisning 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 BC-189**, 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 **2004-10-05**. 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: 2011-02-11
Gyldig til: 2016-02-11


Jan P. Stensaas
Fagansvarlig dokumentasjon
Karolina Storesund
MSc

Vedlegg 1 til produktdokumentasjon SINTEF 030-0274 av 2011-02-11**Produkt:** Glava- Ecophon Venus**Produsent:** Glava a/s

Beskrivelse: Selvbærende himlingsplater av glassullplater som har en densitet på 80 kg/m³. Platene leveres belagt med en glassfiberduk. Opphengssystem betegnet Donn med bæreprofil DX-3700, Tverrprofil DX-600 og vegglist MI-22, opphengt i justerbar pendler med kroker SB-50.

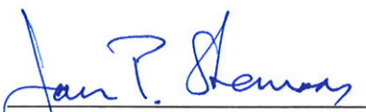
**Anvendelse og
brannmotstand:**

Produkt- navn:	Dim. mm:	Tykk mm:	Brannmotstand/-egenskaper:	
			Tilfredsstillende funksjonskrav for temperatur	Kledning
Ecophon Venus	600 x 1200	20	10min	K1-A
		40	10min	K1-A

Overflatekrav: Produktet kan benyttes hvor det stilles krav til brannklasse A2-s1, d0, i henhold til TEK10.

**Behandlings-
grunnlag:**

Prøvsrapport F4 12701/rev av 2004-09-02 og F5 21052 av 2005-11-16 iht. ISO 1716 og R10327 av 1991-08-13 iht. NT FIRE 003 fra SP Sveriges Provnings- og Forskningsinstitut. 102010.25/04.244 datert 2004-09-30 iht. EN 13823:2002 fra Norges branntekniske laboratorium as.

Utstedt: 2011-02-11
Jan P. Stensaas
Fagansvarlig dokumentasjon
Karolina Storesund
MSc