

PRODUKTDOKUMENTASJON

SINTEF BC-176

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 Akuduk – Pluto, Jupiter og Sort duk
Produktansvarlig: Glava a/s
Postboks 4461 Nydalen, 0403 Oslo, NORGE

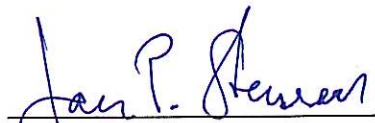
Produkt dokumentasjonens gyldighet er betinget av at produktet er i overensstemmelse med spesifikasjonene i vedlegg og at de blir montert og behandlet på en forskriftsmessig måte og at alle viktige detaljer i denne prosessen nøyaktig følger det som er beskrevet i tilhørende monterings- og bruksanvisning som er kontrollert av SINTEF NBL as. Både anvisning og produkt dokumentasjon skal følge produkt eller være lett tilgjengelig for kjøper, bruker, kontrollør og lokal saksbehandler/myndighet.

Produktet skal merkes med **SINTEF BC-176** 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 **2004-07-22**. Fornyelse utstedes på grunnlag av skriftlig søknad. Oppsigelse ved innehaver skal være skriftlig med 6 mnd. varslingsfrist. SINTEF NBL as kan tilbakekalle en produkt dokumentasjon ved misligheter eller misbruk, når skriftlig pålegg om endring ikke blir tatt til følge.

Utstedt: 2011-02-10
Gyldig til: 2016-02-10



Jan P. Stensaas
Fagansvarlig dokumentasjon



Karolina Storesund
MSc


Vedlegg 1 til produktdokumentasjon SINTEF BC-176 av 2011-02-10**Produkt:** Glava Akuduk – Pluto, Jupiter og Sort duk**Produsent:** Glava a/s**Beskrivelse:** Selvbærende himlingsplater av glassullplater med densitet 40 kg/m³. Pluto og Jupiter leveres belagt med henholdsvis en ufarget og en hvit glassfiberduk. Opphengssystemet betegnet Donn med bæreprofil CX-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	
			Tilfredsstill funksjonskrav for temperatur	Kledning
Akuduk Pluto	600 x 1200	25	10min	K1-A
		50	10min	K1-A
		100	10min	K1-A
Akuduk Jupiter	600 x 1200	25	10min	K1-A
		50	10min	K1-A
		100	10min	K1-A
Akuduk Sort duk	600 x 1200	25	10min	K1-A
		50	10min	K1-A

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

**Behandlings-
grunnlag:**

Prøvsrapport KMoo I3 254 A/rev og B/rev av 2004-02-03 iht. EN
ISO 1716:2002 og R10327 av 1991-08-13 iht. NT FIRE 003 fra SP
Sveriges Provnings- og Forskningsinstitut.
Prøvsrapport 102010.25/04.170 A, B og C datert 2004-07-09 iht.
EN 13823:2002 fra Norges branntekniske laboratorium as.

Utstedt: 2011-02-10
Jan P. Stensaas
Fagansvarlig dokumentasjon
Karolina Storesund
MSc