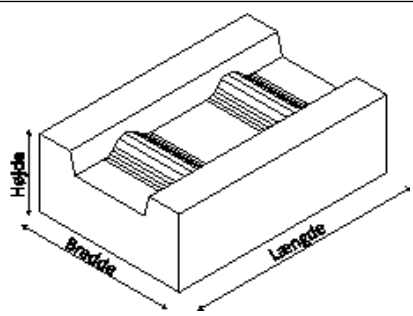
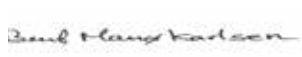


# PRODUKTDATABLAD SCAN BUNNBLOKK 33 CM

Varetype: Scan Bunnblokk 50 x 33 x 16 (Byggemål) Byggestein 6 MPa, Kategori 1			
For detaljerte opplysninger om oppmuringer henvises til Sintef Byggforsk byggedetaljeblad eller se Scan Blokk brosjyre.  Brukstidspunkt: 14 HD. Ettervisning av styrkekrav: 10-14 HD.			
Egenskap	Basismål	Toleranser / krav	Referanse/kontrollmetode
Byggestein	DS/EN 771-3 + A1	-	Kategori 1
Lengde	499 mm	-5 / +3	DS/EN 771-1 + A1: 2006 Tabell 1 D1 DS/EN 772-16 (Fig. 1a) - måleposisjoner
Bredde	329 mm	-5 / +3	
Høyde	160 mm	-5 / +3	
Bruttotørrdensitet	1200 kg/m <sup>3</sup>	± 120 kg / m <sup>3</sup>	DS/EN 772-13
Middeltrykkstyrke		6,0 MPa	Prøveretning: vinkelrett på liggeflate. Kondensjonering til lufttør tilstand. Ved styrkeprøving; Overflaten prepareres som pkt. 7.2.5.1 i DS/EN 772-1: 2002
Vanngjennomtrenglighet	-	5/15	Tabell A5, side 20 i DS/EN 1745
Brannklasse	Euroklasse A1	-	
Forskyvningsstyrke	-	NPD	DS/EN 998-2: 2003
Fuktbevegelse, vannoppsug, bestandighet, farlige stoffer, vedheftningsstyrke og varmeegenskaper er NPD. NPD = No performance determined (dvs., at dette er ikke dansk lovkrav)			
Dokumentasjon for de deklarerede egenskaper: Det henvises til resultatene fra den løpende kontroll. Prøvingene i forbindelse med kontrollen utføres på eget laboratorium og overvåkes løpende av Dancert.			
Kontroll og merkning: Merkingen utføres iht. gjeldende merkningsreglement.			
Deklarert dato/sign 01.10.2009	Revidert dato/sign		
			Deklarasjonsnummer 310



**BMC**  
www.bmc-norge.no

Stoltenbergs gate 58  
3112 Tønsberg

T: 33 30 03 90  
bmc@bmc-norge.no