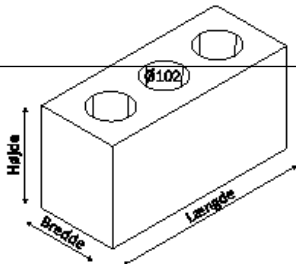



PRODUKTDATABLAD SCAN BLOKK 20 CM

Varetype: Scan Blokk 50 x 20 x 25 (Byggemål) Byggestein 3 MPa, Kategori 1			
Forbrukerdeklarasjon: For detaljerte opplysninger om oppmuringer henvises til Sintef Byggforsk byggdetaljeblad 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	199 mm	-5 / +3	
Høyde	250 mm	-5 / +3	
Bruttotørrdensitet	650 kg/m ³	± 65 kg / m ³	DS/EN 772-13
Middeltrykkstyrke		3,0 MPa	Prøveretning: vinkelrett på liggeflate. Kondensjonering til lufttørr tilstand. Ved styrkeprøving benyttes det 12 mm cellulexplater, d. 2-300 kg/m ³
Hullvolum i %	21,0	max.	DS/EN 772-2 og DS/EN 772-16
Vanddampgjennom- trengelighet	-	5/15	Tabell A5, side 20 i DS/EN 1745
Brannklasse	>REI 240	-	
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 319	



BMC
www.bmc-norge.no

Stoltenbergs gate 58
3112 Tønsberg

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