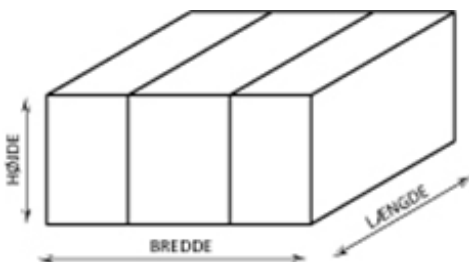
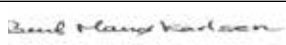


PRODUKTDATABLAD SCAN ISOBLOKK 35 CM

Varetype: Scan Isoblokk 50 x 35 x 25 (Byggemål) Byggestein 3 MPa, Kategori 1			
Forbrukerdeklarasjon: For detaljerte opplysninger om oppmuringer henvises til Sintef Byggforsk byggdetaljebled eller se Scan Isoblokk brosjyre. Brukstilspunkt: 14 HD. Ettervisning av styrkekrav: 10-14 HD.			
Egenskap	Basismål	Toleranser / krav	Referanse/kontrollmetode
Byggestein	DS/EN 771-3 + A1	-	Kategori 1
Lengde	487 mm	-5 / +3	DS/EN 771-1 + A1: 2006 Tabell 1 D1 DS/EN 772-16 (Fig. 1a) - måleposisjoner
Bredde blokk/vanger	350/ 2 x 100 mm	-5 / +3	
Høyde	250 mm	-5 / +3	
Bruttotørrdensitet	650 kg/m ³	± 65 kg / m ³	DS/EN 772-13
Middeltrykkstyrke vanger		3,0 MPa	Prøveretning: vinkelrett på liggeflate. Kondensjonering til lufttørr tilstand. Ved styrkeprøving benyttes det 12 mm cellulexplater, d. 2-300 kg/m ³
Varmeledningsevne Vange EPS	0,230 w/m ² k 0,033 w/m ² k		
Vanddampgjennomtrengelighet	-	5/15	Tabell A5, side 20 i DS/EN 1745
Brannklasse Vange EPS	Euroklasse A1 Euroklasse F	-	
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 20.05.2009	Revidert dato/sign		
		Deklarasjonsnummer 332	



BMC
www.bmc-norge.no

Stoltenbergs gate 58
3112 Tønsberg

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