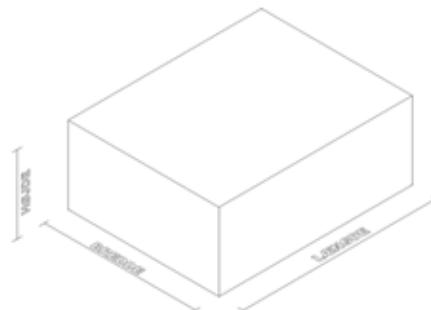


Produktdeklarasjon Scan Lydstoppblokk

Varetype:
Scan Lydstoppblokk 25 x 16 x 25 (Byggemål)
Byggestein 8 MPa,
Kategori 1

For detaljerte opplysninger om oppmuringer henvises til
Sintef Byggforsk byggdetaljeblad eller se Scan Blokk brosjyre.

Bruksstidspunkt: 14 HD.
Ettervisning av styrkekrav: 10-14 HD.



Egenskap	Basismål	Toleranser / krav	Referanse/kontrollmetode
Byggestein	DS/EN 771-3 + A1	-	Kategori 1
Lengde	249 mm	-5 / +3	DS/EN 771-1 + A1: 2006 Tabell 1 D1 DS/EN 772-16 (Fig. 1a) - måleposisjoner
Bredde	159 mm	-5 / +3	
Høyde	250 mm	-5 / +3	
Bruttotørrdensitet	1450 kg/m ³	± 145 kg / m ³	DS/EN 772-13
Middeltrykkstyrke		8,0 MPa	Prøveretning: vinkelrett på liggeflate. Kondensjonering til lufttørr tilstand. Ved styrkeprøving benyttes det 12 mm cellutexplater, d. 2-300 kg/m ³
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.			
Deklareret dato/sign 01.10.2009	Revidert dato/sign		
<i>Bent Haug Karlsen</i>			Deklarasjonsnummer 312

Vest/Nord Norge
Tlf:+45 96 31 28 00
Faks:+45 96 31 28 10
bmc@bmc-danmark.dk



Øst Norge
Tlf: 33 30 03 90
Faks:33 30 03 99
bmc@bmc-norge.no