



Ydeevnedeklaration

Ydeevnedeklaration nr.: EN 771-3 kategori I – 1949xxx

1. Varetypens unikke identifikationskode	EN 771-3 Lecablok
2. Identifikation	272  1949xxx
3. Tilsigtet anvendelse	Lecabeton-blokke i kategori 1 til overfladebehandlet, bærende og ikke-bærende murværk i yder- og indvendige vægge, kældervægge, søjler, skillevægge samt til bærende sokler.
4. Fabrikantens navn	Skagen Beton. GL. Kirkevej 9 9530 Støvring www.skagenbeton.dk
5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant	ikke relevant
6. Vurdering og kontrol af ydeevnens konstans	AVCP 2+
7. Notificerede organ(er)'s opgave	 Dancert Bemyndigede organ certifikat nr. 1073 3 partsovervågning af fabrik og produktionskontrol Certifikat nr. 1073-CPR-B272

8. Deklareret ydeevne

Egenskaber (tabel ZA.1)		Deklareret ydeevne										Reference	
Mål	Vare nummer 1949xxx	210	212	215	219	223	229	233	235	239	245	DS/EN 771-3:2011 punkt 5.2.1	
	Længde	490											450 390
	Bredde	100	120	150	190	230	290	330	350	390	450		
	Højde	190											
Dimensions tolerancer		Kategori: D1 Overfladejævnhed: NPD Planhed: NPD										DS/EN 771-3:2011 punkt 5.2.2	
Konfiguration		se skitse										DS/EN 771-3:2011 punkt 5.3.1	
Trykstyrke Prøvningsretning:		3,0 MPa (middel). Vinkelret på indbygningsretning,										DS/EN 771-3:2011 punkt 5.5.1	
Fugtbevægelse/målfasthed		NPD										DS/EN 771-3:2011 punkt 5.9	
Forskydningsstyrke		0,15 (tabelværdi iht EN 988-2, Annex C)										DS/EN 771-3:2011 punkt 5.12	
Vedhæftningsstyrke		NPD										DS/EN 771-3:2011 punkt 5.13	
Reaktion på brand		Euroklasse A1										DS/EN 771-3:2011 punkt 5.11	
Vandoptagelse		Må ikke være ubeskyttet										DS/EN 771-3:2011 punkt 5.8	
Vanddampgennemtrængelighed		5/15 (Tabelværdi fra DS/EN 1745)										DS/EN 771-3:2011 punkt 5.10	
Luftlydisolering		Bruttodensitet (tør): 630 kg/m ³ ± 63kg/m ³										DS/EN 771-3:2011 punkt 5.4.1	
Varmeegenskaber λ _{10,dry,P=50%}		0,17 W/m-K (tabelværdi DS/EN1745)										DS/EN 771-3:2011 punkt 5.6	
Holdbarhed mod frost/tø		Kan anvendes i aggressiv miljøklasse										DS/EN 771-3:2011 punkt 5.7	
Afgivelse af farlige stoffer		NPD										DS/EN 771-3:2011 punkt ZA.3	

Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

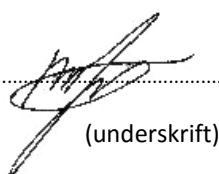
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Afdelingsleder Niels Westergaard.....

(navn og stilling)

Støvring d.20/6-2013.....

(sted og dato)


(underskrift)



Konfiguration og udseende

Homogen rektangulær plade med rustik overflade

