

Ydeevnedeklaration

Ydeevnedeklaration nr.: EN 771-3 kategori I – 1949200

1. Varetypens unikke identifikationskode	EN 771-3 Leca Muresten
2. Identifikation	272 1949200
3. Tilsigtet anvendelse	Lecabeton-mursten i kategori 1 til anvendelse i fundamenter og vægge
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	Længde	230	DS/EN 771-3:2011 punkt 5.2.1
	Bredde	110	
	Højde	55	
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	5,5 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): 800 kg/m ³ ±80kg/m ³	DS/EN 771-3:2011 punkt 5.4.1	
Varmeegenskaber λ10,dry,P=50%	0,22 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

