

Ydeevnedeklaration

Ydeevnedeklaration nr.: EN 771-3 kategori I – S1949xxx

1. Varetypens unikke identifikationskode		EN 771-3 Leca styrkeblok				
2. Identifikation		272 S1949xxx				
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 S1949xxx	212	215	219	223	DS/EN 771-3:2011 punkt 5.2.1
	Længde	490				
	Bredde	120	150	190	230	
	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:		4,3 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
Luftlydsisolering		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

