

# Ydeevnedeklaration

Ydeevnedeklaration nr.: EN 771-3 kategori I – XX50110S

<b>1. Varetypens unikke identifikationskode</b>	EN 771-3 Leca Skawblock® Skillerumsblok
<b>2. Identifikation</b>	272  XX50110S
<b>3. Tilsigtet anvendelse</b>	Skawblock® i kategori 1 med isoleringskerne til fundament og Ydervægge i passiv, moderat eller aggressiv miljøklasse
<b>4. Fabrikantens navn</b>	Skagen Beton. GL. Kirkevej 9 9530 Støvring www.skagenbeton.dk
<b>5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant</b>	ikke relevant
<b>6. Vurdering og kontrol af ydeevnens konstans</b>	AVCP 2+
<b>7. Notificerede organ(er)'s opgave</b>	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
<b>Mål</b>	Vare nummer XX50110S	3350110 S	3550110 S	3950110 S	4550110 S	4950110 S	DS/EN 771-3:2011 punkt 5.2.1
	Ydervange L-B-H	1100x120x340					
	Indervange L-B-H	1100x120x340					
	Bredde	350	370	410	470	510	
	Isolering	110	130	170	230	270	
<b>Dimensions tolerancer</b>	Kategori: D1 Overfladejævnhed: NPD Planhed: NPD					DS/EN 771-3:2011 punkt 5.2.2	
<b>Konfiguration</b>	Se skitse					DS/EN 771-3:2011 punkt 5.3.1	
<b>Trykstyrke</b> <b>Prøvningsretning:</b>	3,0 MPa (middel). Vinkelret på indbygningsretning					DS/EN 771-3:2011 punkt 5.5.1	
<b>Fugtbevægelse/målfasthed</b>	NPD					DS/EN 771-3:2011 punkt 5.9	
<b>Forskydningsstyrke</b>	0,15 (tabelværdi iht EN 988-2, Anneks C)					DS/EN 771-3:2011 punkt 5.12	
<b>Vedhæftningsstyrke</b>	NPD					DS/EN 771-3:2011 punkt 5.13	
<b>Reaktion på brand</b>	Euroklasse A1					DS/EN 771-3:2011 punkt 5.11	
<b>Vandoptagelse</b>	Må ikke være ubeskyttet					DS/EN 771-3:2011 punkt 5.8	
<b>Vanddampgennemtrængelighed</b>	5/15 (Tabelværdi fra DS/EN 1745)					DS/EN 771-3:2011 punkt 5.10	
<b>Luftlydisolering</b>	Bruttodensitet (tør): 630 kg/m <sup>3</sup> ±63kg/m <sup>3</sup>					DS/EN 771-3:2011 punkt 5.4.1	
<b>Varmeegenskaber</b>	Vange	0,17	W/m <sup>0</sup> K			DS/EN 771-3:2011 punkt 5.6	
	λ10,dry,P=50% Isoleringskerneλ.d	0,31	W/m <sup>0</sup> K				
<b>Holdbarhed mod frost/tø</b>	Kan anvendes i aggressiv miljøklasse					DS/EN 771-3:2011 punkt 5.7	
<b>Afgivelse af farlige stoffer</b>	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

