

Ydeevnedeklaration

Ydeevnedeklaration nr.: EN 771-3 kategori I – XX62110S

| | |
|---|--|
| 1. Varetypens unikke identifikationskode | EN 771-3 Leca Skawblock® Skillerumsblok |
| 2. Identifikation | 272 XX62110S |
| 3. Tilsigtet anvendelse | Skawblock® i kategori 1 med isoleringskerne til fundament og Ydervægge i passiv, moderat eller aggressiv miljøklasse |
| 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 XX62110S | 3362110 S 3562110 S 3962110 S 4562110 S 4962110 S | DS/EN 771-3:2011 punkt 5.2.1 | | | | |
| | Ydervange L-B-H | 1100x120x460 | | | | | |
| | Indervange L-B-H | 1100x120x460 | | | | | |
| | Bredde | 350 | | 370 | 410 | 470 | 510 |
| | Isolering | 110 | | 130 | 170 | 230 | 270 |
| 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, Anneks 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 | Vange | 0,17 | W/m ⁰ K | | DS/EN 771-3:2011 punkt 5.6 | | |
| | λ _{10,dry,P=50%} Isoleringskerneλ _d | 0,031 | W/m ⁰ K | | | | |
| 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.2/1-2018.....

(sted og dato)

(underskrift)



Konfiguration og udseende

