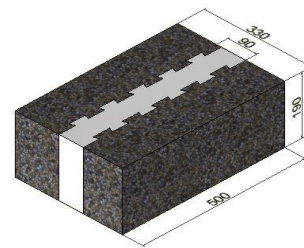


# Ydeevnedeklaration (DoP) for Leca-Termblokke 33 cm

Deklarations nr.  
FC-207FC-Beton A/S  
Nibevej 151 Drastrup  
9200 Aalborg SV  
Tlf.: 98343411Rev. 9  
Dato. 15-01-2024  
Side. 1 af 1**Konfiguration & udseende:**

Byggeblokke af let klinkerbeton med mål som angivet i figuren.  
Med isolerende kerne af Ekspanderet Polystyren (EPS).

Vedr. øvrige egenskaber henvises til kravene i DS/EN 771-3.



Egenskab:	Metode	Deklareret værdi
Byggesten type:	DS/EN 771-3	Kategori 2
Basismål:	DS/EN 772-16	Længde, mm: 500
		Bredde, mm: 330
		Vangbredde, mm: 120
		Højde, mm: 190
Tolerancer basismål:	DS/EN 772-16	Toleranceklasse: D1
		Længde, mm: +3/-5
		Bredde, mm: +3/-5
		Højde, mm: +3/-5
Varmeegenskaber, beton:	DS/EN 772-13	Densitet: 600 kg/m <sup>3</sup>
		Toleranceområde: ±10%
Varmeegenskaber, EPS	DS/EN 1745	λ-Deklareret: 0,16 W/mK
Tryk styrke: middel 50%	DS/EN 772-1	3,0 N/mm <sup>2</sup>
		Prøveretning: Vinkelret på liggeflade
		Konditionering: Lufttør tilstand
		Afretning: Mellemlag af 12 mm bløde fiberplader 260Kg/m <sup>3</sup>
Brændbarhed, beton:		Euroklasse A1
Brændbarhed, EPS:	SS/EN 13163	F
Fugtbevægelse:		NPD <sup>1)</sup>
Vandoptagelse:		NPD <sup>1)</sup>
Vanddampgennemtrængelighed:	DS/EN 1745	NPD <sup>1)</sup>
Forskydningsstyrke:	DS/EN 998-2	NPD <sup>1)</sup>
Vedhæftningsstyrke:		NPD <sup>1)</sup>
Bestandighed:		NPD <sup>1)</sup>
Farlige stoffer:		NPD <sup>1)</sup>

**DOKUMENTATION FOR DE DEKLAREDE EGENSKABER:** Resultaterne fra den løbende kontrol.**4. KONTROL OG MÆRKNING:**

Ydeevnen for ovenstående byggevare, er i overensstemmelse med den deklarede ydeevne i den tekniske deklaration iht. DS/EN 771-3  
Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af fabrikanten  
Mærkningen udføres i henhold til gældende mærkningsreglement.

1) NPD = &gt;&gt; No performance determined &lt;&lt; Dette krav er ikke relevant for Lecablokke under normale omstændigheder.

**GODKENDT: (DATO OG INITIAL.)**

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

**Kvalitetsansvarlig**

15-01-2024 Henrik M. Olesen

**HMO**