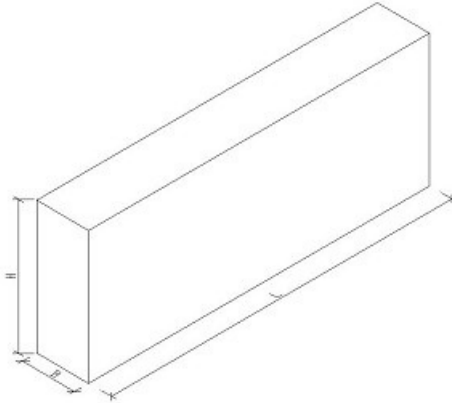


# Leca byggesten. Plade.

Deklaration, 7. Februar 2022



Længde	Bredde	Højde
1): 600 mm +2 / -3 mm Skillevæg	1): 100 mm +2 / -3 mm	1): 400 mm +2 / -3 mm
2): 490 mm +2 / -3 mm Skillevæg	2): 120 mm +2 / -3 mm	2): 330 mm +2 / -3 mm
3): 490 mm +2 / -3 mm Drænplade	3): 50 mm +2 / -3 mm	3): 190 mm +2 / -3 mm
4): 490 mm +2 / -3 mm Drænplade	4): 75 mm +2 / -3 mm	4): 190 mm +2 / -3 mm

Densitet	Styrke	Mærkning
Tør densitet: 630 kg/m <sup>3</sup> ± 63 kg/m <sup>3</sup>	Middeltrykstyrke fm (50% fraktiil): 3,0 MPa.  Styrkeprøvning foretages ved 12 HD. Anvendelsesidspunkt 12 HD	CE / 13 / IBF / EN 771-3:2011+A1:2015 Leca byggesten Kategori I fm: 3 MPa. Densitet: 630 kg/m <sup>3</sup> Isolans P50%: 0,17 W/mK (EN 1745, A.6) Vanddamppermeabilitet: 5/15 (EN 1745, A.6) Forskydningsstyrke: 0,15 N/mm <sup>2</sup> (EN 998-2) Konfiguration: Gruppe 1 (EN 1996-1-1) Tolerancer på ydre mål: D1 Reaktion ved brand: Klasse A1 Absorption/fugtbev./holdbarhed: NPD DOP: LE14

Anvendelse	Kontrolgrundlag	Kontrolordning
Indvendige skillevægsgundamenter. Lægningsmetode beskrevet på www.bib-blokke.dk eller Dansk Leca byggeinformation.	DS/EN 771-3	Produktet er 3. partsovervåget af Dancert.

Prøvning/kontrol	Mærkning på produkt
Produkterne prøves iht. DS/EN 772-1, DS/EN 772-13 og DS/EN 772-16. Konditioneringsbetingelser: Lufttøring til konstant masse. Ved temp ≥ 15° C og relativ fugtighed ≤ 65%. Afretning med mellemlæg af 12 mm bløde mellemlæg med densitet 260 kg/m <sup>3</sup> , og styrkeprøves vinkelret på liggefladen.	Fabrikskode, Ov og dato.