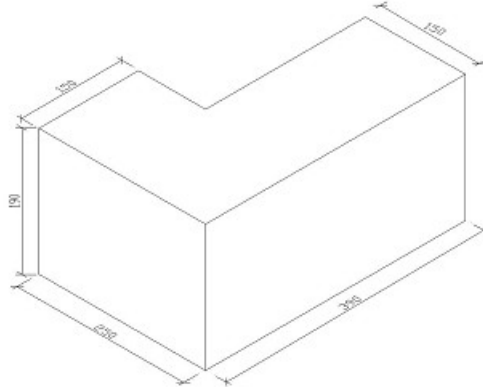


Leca byggesten. Hjørneblok

Deklaration, 7. Februar 2022



Længde	Bredde	Højde
250 / 390 mm +2 / -3 mm	150 mm +2 / -3 mm	190 mm +2 / -3 mm
Densitet	Styrke	Mærkning
Tør densitet: 600 kg/m ³ ± 60 kg/m ³	Middeltrykstyrke fm (50% fraktil): 3,0 MPa. Styrkeprøvning foretages ved 12 HD. Anvendelsestidspunkt 12 HD	CE / 13 / IBF / EN 771-3:2011+A1:2015 Leca byggesten Kategori I fm: 3 MPa. Densitet: 600 kg/m ³ Isolans P50%: 0,16 W/mK (EN 1745, A.6) Vanddamppermeabilitet: 5/15 (EN 1745, A.6) Forskydningsstyrke: 0,15 N/mm ² (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
Bærende og ikke bærende murværk i ydervægge, kældervægge og fundamenter. Lægningsmetode beskrevet på www.bib-bloke.dk eller Dansk Leca byggeinformation.	DS/EN 771-3	Produktet er 3. partsovervåget af Dancert.
Prøvning/kontrol	Mærkning på produkt	
Produktene 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 ³ , og styrkeprøves vinkelret på liggefladen.	Fabrikkode, Cv og dato.	