

IBF Ikast Lysholt Allé 4 7430 Ikast Telefon: 97 15 20 22	IBF Nørresundby Stigsborgvej 34 9400 Nørresundby Telefon: 98 17 10 55	IBF Hedehusene Beredskabsvej 12 2640 Hedehusene Telefon: 46 75 77 88	IBF Ejby Industrivej 29 5592 Ejby Telefon: 63 41 04 77
---	--	---	---



Leca Mursten

Deklaration, 7. Februar 2022

Længde	Bredde	Højde
228 mm +2,0 / -3,0 mm	108 mm +2,0 / -3,0 mm	57 mm +2,0 / -3,0 mm

Densitet	Styrke	Mærkning
Tør densitet: 800 kg/m ³ ± 80 kg/m ³	Middeltrykstyrke fm (50% fraktion): 5,0 MPa Styrkeprøvning foretages ved 12 HD. Anvendelsestidspunkt 12 HD.	CE / 13 / IBF / EN 771-3:2011+A1:2015 Leca byggesten Kategori I fm: 5 MPa. Densitet: 800 kg/m ³ Isolans P50%: 0,22 W/mK (EN 1745, A.6) Vanddampmeabilitet: 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: LE15

Anvendelse	Kontrolgrundlag	Kontrolordning
Bagmure, fundamenter, kældervægge, skillevægge, ydervægge og kælderydervægge.	DS/EN 771-3	Produktet er 3. partsovervåget af Dancort.

Lægningsvejledning beskrevet på www.bib-blokke.dk eller Dansk Leca Byggeinformation.

Prøvning/kontrol	Mærkning på produkt
Produktene prøves iht. DS/EN 772-1, DS/EN 772-13 og DS/EN 772-16. Konditioneringsbetingelser: Lufttørring 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.	Fabrikskode, Cv og dato.