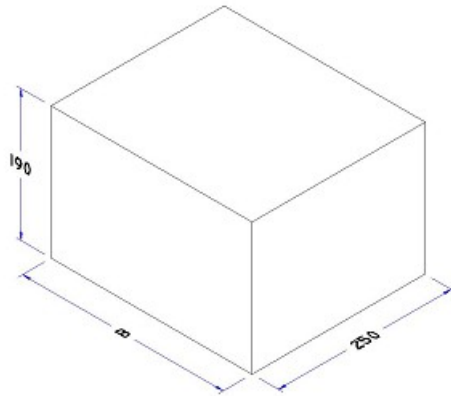


Leca byggesten. Halv normalblok

Deklaration, 7. Februar 2022



| Længde | Bredde | Højde |
|-----------------------|--|-----------------------|
| 250 mm +2,0 / -3,0 mm | 290 mm +2,0 / -3,0 mm 390 mm +2,0 / -3,0 mm | 190 mm +2,0 / -3,0 mm |

| Densitet | Styrke | Mærkning |
|--|--|--|
| Tør densitet: 630 kg/m ³ ± 63 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: 630 kg/m ³ Isolans P50%: 0,17 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 |
|--|-----------------|--|
| Bagnure, fundamenter, kældervægge, skillevægge, ydervægge og kælderydervægge. 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: 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. | Fabrikkode, Cv og dato. |