



Laterlite SpA
sede legale e amministrativa
via Vittorio Veneto, 30
43046 Rubbiano di Solignano (PR)
Tel. +39 0525 4198 • Fax +39 0525 419988
P.IVA e Cod. Fisc. 02193140346

Capitale Sociale
euro 25.000.000,00 i.v.
R.E.A. Parma 218079
Reg. Impr. PR 02193140346
VAT IT 02193140346

Assistenza Tecnica
via Correggio, 3 • 20149 Milano
Tel. 02 48011962 • info@laterlite.it
Leca.it • LecaSistemi.it
GrasCalce.it • Ruregold.it

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento (UE) n.305/2011

N° 3010

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 3010 - SB10020200 - LECABLOCCO B20X20X50 2 FORI TAGLIAFUOCO DA INTONACO
- Usò previsto del prodotto da costruzione: in muri, colonne e partizioni, conformemente a EN 771-3:2015 "Elementi di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) per muratura".
- Nome e indirizzo del fabbricante:
LATERLITE S.p.A.
Via Vittorio Veneto, 30
43046 Rubbiano di Solignano (PR)
Stabilimento di produzione: Rubbiano di Solignano (PR) - Divisione LecaSistemi
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: **4**
- Norma armonizzata: **EN 771-3:2015**
- Prestazione dichiarata

| Caratteristiche essenziali | | Prestazione | | Specifica |
|--|--|--------------------|--|---------------|
| Dimensioni e tolleranze dimensionali | (lunghezza) x (larghezza) x (altezza) | mm | 492x197x190 | EN 771-3:2015 |
| | Tolleranze dimensionali | | D2 | |
| Configurazione | Disegno (vedi Catalogo Generale) | | | |
| | Spessore costola esterna | mm | 31,0 | |
| | Planarità delle facce | mm | NPD | |
| Resistenza a compressione | Categoria II - valore dichiarato: media | | | |
| | in direzione dei carichi verticali (\perp alla base) | N/mm ² | 2,5 | |
| | in direzione dei carichi orizzontali (\perp alla testa) | N/mm ² | NPD | |
| Aderenza a taglio | | N/mm ² | 0,15 (valore fisso) | |
| Reazione al fuoco | | | Euroclasse A1 (Decisione della Commissione 2000/605/CE) | |
| Assorbimento d'acqua | | g/m ² s | NPD | |
| Coefficiente di diffusione del vapore acqueo | | | μ 5/15 | |
| Isolamento acustica per via aerea diretto | Massa volumica lorda a secco | kg/m ³ | 520 | |
| | Configurazione, dimensioni e tolleranze dimensionali | | vedi configurazione | |
| Proprietà termiche | Massa volumica lorda a secco | kg/m ³ | 520 | |
| | Configurazione, dimensioni e tolleranze dimensionali | | vedi configurazione | |
| Sostanze pericolose | | | Conforme al D.M. 14/05/1996 | |

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente viene emessa in conformità al Regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Rubbiano (PR), 1 gennaio 2022

Firmato a nome e per conto di Laterlite S.p.A.

Ing. Massimo Nicolosi, Responsabile Qualità

Massimo Nicolosi

