

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Delegato (UE) n. 574/2014 del 21 febbraio 2014

N° 0019

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 0019 – Lecamix Fast
2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 13813:2002

Materiale per massetti per utilizzo all'interno di edifici

3. Nome e indirizzo del fabbricante:
LATERLITE S.p.A.
 Via Vittorio Veneto, 30 Frazione Rubbiano
 43046 Solignano (PR)
5. Sistema di VVCP (valutazione e verifica della costanza della prestazione): 4
- 6a. Norma armonizzata: EN 13813:2002
 Organismo notificato: Non previsto dalla norma
7. Prestazioni dichiarate

| Caratteristiche essenziali | Designazione: CT-C20-F5 | |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| | Prestazione | Specifica Tecnica armonizzata |
| Reazione al fuoco | A1 _{fl} | EN 13813:2002 |
| Rilascio di sostanze corrosive | CT | |
| Permeabilità all'acqua | NPD | |
| Permeabilità al vapore acqueo | NPD | |
| Resistenza alla compressione | C20 | |
| Resistenza alla flessione | F5 | |
| Resistenza all'usura | NPD | |
| Isolamento al suono | NPD | |
| Assorbimento del suono | NPD | |
| Resistenza termica (λ) | 0,291 (W/mK) | |
| Resistenza chimica | NPD | |

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

Firmato a nome e per conto di Laterlite S.p.A.:
 Il Responsabile Qualità
 Ing. Massimo Nicolosi

Massimo Nicolosi

Rubbiano, 11/06/25 rev. 02



Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30 Frazione Rubbiano
43046 Solignano (PR)

04

EN 13813:2002 CT-C20-F5

Dichiarazione di prestazione n° 0019
Codice di identificazione unico: 0019 – Lecamix Fast

Materiale per massetti per l'utilizzo all'interno di edifici

| | |
|---|------------------|
| Reazione al fuoco | A1 _{fl} |
| Rilascio di sostanze corrosive | CT |
| Permeabilità all'acqua | NPD |
| Permeabilità al vapore acqueo | NPD |
| Resistenza alla compressione | C20 |
| Resistenza alla flessione | F5 |
| Resistenza all'usura | NPD |
| Isolamento al suono | NPD |
| Assorbimento del suono | NPD |
| Resistenza termica (λ) | 0,291 (W/mK) |
| Resistenza chimica | NPD |
| DoP website: www.leca.it/dop | |