

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

N° 0022

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 0022– PaRis 2.0
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 di 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: CA-C25-F5	
	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	A1 _{fl}	EN 13813:2002
Rilascio di sostanze corrosive	CA	
Valore pH	≥7	
Permeabilità all'acqua	NPD	
Permeabilità al vapore acqueo	NPD	
Resistenza alla compressione	C25	
Resistenza alla flessione	F5	
Resistenza all'usura	NPD	
Isolamento al suono	NPD	
Assorbimento del suono	NPD	
Resistenza termica (Conducibilità termica) (λ)	2,02 (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, 20/01/25



Laterlite S.p.A. Via Vittorio Veneto, 30 – Frazione Rubbiano 43046 Solignano (PR)	
04	
EN 13813:2002 CA-C25-F5	
Dichiarazione di prestazione n° 0022 Codice di identificazione unico: 0022 – PaRis 2.0	
Materiale per massetti per l'utilizzo all'interno di edifici	
Reazione al fuoco	A1 _{fl}
Rilascio di sostanze corrosive	CA
Valore pH	≥7
Permeabilità all'acqua	NPD
Permeabilità al vapore acqueo	NPD
Resistenza alla compressione	C25
Resistenza alla flessione	F5
Resistenza all'usura	NPD
Isolamento al suono	NPD
Assorbimento del suono	NPD
Resistenza termica (Conducibilità termica) (λ)	2,02 (W/mK)
Resistenza chimica	NPD
DoP website: www.leca.it/download/dop	