

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

N° 3400

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 3400 - Super Sabbia E Cemento Fibrorinforzato
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
 43046 Rubbiano di Solignano (PR)
 Stabilimento di produzione: Trezzo sull'Adda (MI) – Via Achille Grandi 5
 Stabilimento di produzione: Rubbiano di 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: EN 13813 CT-C16-F5	
	Prestazione	Specifico 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	C16	
Resistenza alla flessione	F5	
Resistenza all'usura	NPD	
Isolamento al suono	NPD	
Assorbimento del suono	NPD	
Resistenza termica (λ)	1,35 (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



Rubbiano, 03/01/2022



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

CE	
Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30 43046 Rubbiano di Fornovo (PR)	
04 (u.p. Trezzo) 17 (u.p. Rubbiano)	
EN 13813:2002	
Dichiarazione di prestazione n° 3400 Codice di identificazione unico: 3400 - Super Sabbia E Cemento Fibrorinforzato	
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	C16
Resistenza alla flessione	F5
Resistenza all'usura	NPD
Isolamento al suono	NPD
Assorbimento del suono	NPD
Resistenza termica (λ)	1,35 (W/mK)
Resistenza chimica	NPD
DoP website: www.grascalce.it	