



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

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

N° 0082

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 0082 – Paris Fluid
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)
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-C30-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	C30	
Resistenza alla flessione	F5	
Resistenza all'usura	NPD	
Isolamento al suono	NPD	
Assorbimento del suono	NPD	
Resistenza termica (λ)	1,66 (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, 28/10/2022





Laterlite

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



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

22

EN 13813:2002

Dichiarazione di prestazione n° 0082
Codice di identificazione unico: 0082 – Paris Fluid

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	C30
Resistenza alla flessione	F5
Resistenza all'usura	NPD
Isolamento al suono	NPD
Assorbimento del suono	NPD
Resistenza termica (λ)	1,66 (W/mK)
Resistenza chimica	NPD
DoP website: www.leca.it/download/dop	