

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

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

N° P0023

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

P0023 - Finitura GS

2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 13279-1:2008 *Intonaco base gesso per uso interno per strato sottile (C6)*

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 13279-1:2008

Organismo notificato: Non previsto dalla norma

7. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	2 MPa	EN 13279-1:2008
Adesione	≥ 0,3 N/mm ²	EN 13279-1.2006
Reazione al fuoco	Classe A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Tempo di inizio presa	20 minuti	
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	≤ 6	EN 13279-1:2008
Sostanze pericolose	Vedi Scheda di Sicurezza	

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, 09/07/2024













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

	C	
Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30		
43046 Rubbiano di Solignano (PR)		
	11	
EN 13279-1:2008		
Tipo C6/20/2		
Dichiarazione di prestazione n° P0023		
Codice di identificazione unico: P0023 – Finitura GS		
Intonaco base gesso		
per uso interno p	er strato sottile (C6)	
, , , , ,		
Resistenza a compressione:	2 MPa	
Adesione:	≥ 0,3 N/mm ²	
Reazione al fuoco:	Classe A1	
Tempo di inizio presa	20 minuti	
Permeabilità al vapore acqueo (µ)	≤ 6	
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza	

DoP website: https://premix.it/download-2/dichiarazioni-di-prestazione-dop/







