

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

N° P0007

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
P0007 – Intonaco NB bianco
2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 998-1:2016
Malta premiscelata per intonaci interni ed esterni per scopi generali (GP)
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: UNI EN 998-1:2016
Organismo notificato: Non previsto dalla norma
7. Prestazioni dichiarate


Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Categoria CS II	EN 998-1: 2016
Adesione	0,4 N/mm ²	
Tipo di frattura	FP: B	
Reazione al fuoco	Classe A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua	W _{c0}	EN 998-1: 2016
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	< 18	
Conducibilità termica (λ _{10,dry}) (valore tabulato)	0,61 W/mK	
Durabilità (contro il gelo/disgelo)	NPD	
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, 04/12/2024

Massimo Nicolosi

	
Laterlite S.p.A. Via Vittorio Veneto, 30 Frazione Rubbiano 43046 Solignano (PR)	
07	
UNI EN 998-1:2016	
Dichiarazione di prestazione n° P0007 Codice di identificazione unico: P0007 – Intonaco NB bianco	
Malta premiscelata per intonaci interni ed esterni per scopi generali (GP)	
Resistenza a compressione:	Categoria CS II
Adesione:	0,4 N/mm ²
Tipo di frattura:	FP: B
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	W _{c0}
Permeabilità al vapore acqueo (μ):	< 18
Conducibilità termica (λ _{10 dry, P=50%}):	0,61 W/mK
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza

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