

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

N° 3182

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 3182 – Rasatutto ok (nei colori Bianco e Grigio)
2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 998-1:2016
Malta da intonaco secca, a prestazione garantita, prodotta in fabbrica per usi generali (GP) in interno ed esterno
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: 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	0,50 N/mm ² FP tipo B	
Reazione al fuoco	Classe A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua	W1	EN 998-1:2016
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	15	
Conducibilità termica (λ _{10,dry,P=50%}) (valore tabulato)	0,45 (W/mK)	
Durabilità al gelo/disgelo)	NPD	
Sostanze pericolose	Si veda 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, 13/11/24



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

24

EN 998-1:2016

Dichiarazione di prestazione n° 3182
Codice di identificazione unico: 3182 – Rasatutto ok (nei colori Bianco e Grigio)

Malta da intonaco secca, a prestazione garantita, prodotta in fabbrica per usi generali (GP) in interno ed esterno

Resistenza a compressione:	Categoria CS II
Adesione:	0,50 N/mm ² FP tipo B
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	W1
Permeabilità al vapore acqueo (μ):	15
Conducibilità termica ($\lambda_{10 \text{ dry, P=50\%}}$): (valore tabulato)	0,45 W/mK
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD
Sostanze pericolose:	Si veda Scheda di Sicurezza
DoP website: www.grascalce.it	