

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

**N° R0009**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: R0009 - PLASTERWALL
2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 998-1:2016  
**Malta premiscelata per intonaci interni ed esterni a prestazione garantita per scopi generali (GP)**
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 998-1:2016  
Organismo notificato: Non previsto dalla norma
7. Prestazioni dichiarate


Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Categoria CS III	EN 998-1: 2016
Adesione	>1 N/mm <sup>2</sup>	
Tipo di frattura	FP: B	
Reazione al fuoco	Classe A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua	W <sub>c0</sub>	EN 998-1: 2016
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	24	
Conducibilità termica (λ <sub>10,dry</sub> ) (valore tabulato)	0,72 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

*Massimo Nicolosi*

Rubbiano, 03/01/2023

	
<b>Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30 43046 Rubbiano di Forno (PR)</b>	
<b>20</b>	
<b>EN 998-1:2016</b>	
Dichiarazione di prestazione n° R0009 Codice di identificazione unico: R0009 – PLASTERWALL	
Malta premiscelata per intonaci interni ed esterni a prestazione garantita per scopi generali (GP)	
Resistenza a compressione:	Categoria CS III
Adesione:	>1 N/mm <sup>2</sup>
Tipo di frattura:	FP: B
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	W <sub>c0</sub>
Permeabilità al vapore acqueo (μ):	24
Conducibilità termica (λ <sub>10 dry, P=50%</sub> ):	0,72 W/mK
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza
DoP website: <a href="http://www.ruregold.it/download-dop">www.ruregold.it/download-dop</a>	