

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

N° R0002

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: R0002 – MX-PVA Fibrorinforzata
2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 998-2:2016
Malta premiscelata da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G) per utilizzo in elementi soggetti a requisiti strutturali.
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): 2+
- 6a. Norma armonizzata: EN 998-2:2016
 Organismo notificato: 0546 – Certiquality srl
7. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Classe M45	EN 998-2:2016
Resistenza a taglio iniziale (valore tabulato)	0,15 N/mm ²	
Resistenza a flessione	NPD	
Contenuto di cloruri	≤ 0,1 % Cl	
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 13051-1:2018
Assorbimento d'acqua	≤ 0,3 Kg/(m ² *min ^{0,5})	EN 998-2:2016
Permeabilità al vapore acqueo (μ) (valore tabulato)	15/35	
Conducibilità termica (λ _{10,dry}) (valore tabulato)	0,82 (W/mK)	
Durabilità (contro il gelo/disgelo)	NPD	
Sostanze pericolose	Conforme al regolamento REACH 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, 28/08/2023, rev.02

Pag. 1/2

	
0546	
Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30 43046 Rubbiano di Fornovo (PR)	
20	
EN 998-2:2016	
Dichiarazione di prestazione n° R0002 Codice di identificazione unico: R0002 – MX-PVA Fibrorinforzata	
Malta premiscelata da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G) per utilizzo in elementi soggetti a requisiti strutturali.	
Resistenza a compressione:	Classe M45
Resistenza a taglio iniziale (valore tabulato):	0,15 N/mm ²
Resistenza a flessione:	NPD
Contenuto di cloruri:	≤ 0,1% Cl
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	≤ 0,3 Kg/(m ² *min ^{0,5})
Permeabilità al vapore acqueo (μ) (valore tabulato):	15/35
Conducibilità termica (λ _{10 dry, P=50%}): (valore tabulato)	0,82 W/mK
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD
Sostanze pericolose:	Conforme al regolamento REACH Vedi scheda di sicurezza
DoP website: www.ruregold.it/download-dop	