

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

N° R0012

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: R0012 MX-JOINT
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: Certiquality srl – n. 0546

7. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica armonizzata	Tecnica
Resistenza a compressione	M25	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		
Assorbimento d'acqua	NPD		
Permeabilità al vapore acqueo (μ) (valore tabulato)	15/35		
Conducibilità termica (λ _{10,dry}) (valore tabulato)	0,82 W/mK		
Durabilità al 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, 03/06/2023

CE	
0546	
Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30 43046 Rubbiano di Fornovo (PR)	
23	
EN 998-2:2016	
Dichiarazione di prestazione n° R0012 Codice di identificazione unico: R0012 MX-JOINT	
Malta premiscelata da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G) per utilizzo in elementi soggetti a requisiti strutturali.	
Resistenza a compressione	M25
Resistenza a taglio iniziale (valore tabulato)	0,15 N/mm ²
Resistenza a flessione	NPD
Contenuto di cloruri	< 0,1%
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	NPD
Permeabilità al vapore acqueo (μ) (valore tabulato)	15/35
Conducibilità termica (λ _{10,dry}) (valore tabulato)	0,82 (W/mK)
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza
DoP website: www.ruregold.it/download-dop	