

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

N° R0021

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: R0021 – MX PVA FIBRORINFORZATA
2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 1504-3:2005
Malta idraulica a base di cemento idraulico (CC) per la riparazione delle strutture di calcestruzzo: Riparazione strutturale – Classe R3
3. Nome e indirizzo del fabbricante:
LATERLITE S.p.A.
 Via Vittorio Veneto, 30
 43046 Rubbiano di Solignano (PR)
5. Sistema di VVCP: 2+ e 4 per reazione al fuoco
6. Norme armonizzate: EN 1504-3:2005
 Organismo notificato: 1305 - ICMQ

7. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Classe R3	EN 1504-3:2005
Contenuto di ione cloruro	≤ 0,05%	
Legame di aderenza	≥ 1,5 N/mm ²	
Resistenza alla carbonatazione	Specifica superata	
Modulo elastico	≥ 15 GPa	
Compatibilità termica, gelo e disgelo	Forza di legame dopo 50 cicli ≥ 1,5 MPa	
Assorbimento capillare	≤ 0,5 Kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	
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.:
 Ing. Massimo Nicolosi, Responsabile Qualità

Rubbiano, 14/02/2025





1305

LATERLITE S.P.A. – Via Vittorio Veneto, 30
43046 Rubbiano di Solignano (PR)**25****1305-CPR-1527****EN 1504-3:2005**Dichiarazione di prestazione n° R0021
Codice di identificazione unico: R0021 – MX PVA FIBRORINFORZATAMalta idraulica a base di cemento idraulico (CC) per la riparazione delle
strutture di calcestruzzo: Riparazione strutturale – Classe R3

Resistenza a compressione	Classe R3
Contenuto di ione cloruro	$\leq 0.05 \%$
Legame di aderenza	$\geq 1.5 \text{ N/mm}^2$
Resistenza alla carbonatazione	Specifica superata
Modulo elastico	$\geq 15 \text{ GPa}$
Compatibilità termica, gelo e disgelo	Forza di legame dopo 50 cicli $\geq 1.5 \text{ MPa}$
Assorbimento capillare	$\leq 0.5 \text{ Kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{0.5}$
Reazione al fuoco	Euroclasse A1
Sostanze pericolose	Conforme al regolamento REACH Vedi scheda di sicurezza

DoP website: www.ruregold.it/download-dop