

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

N° R0007

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: R0007 – MX-R4 Ripristino
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 R4
3. Nome e indirizzo del fabbricante:
LATERLITE S.p.A.
 Via Vittorio Veneto, 30 Frazione Rubbiano
 43046 Solignano (PR)
5. Sistema di VVCP: 2+ e 4 per reazione al fuoco
- 6a. Norme armonizzate: EN 1504-3:2005
 Organismo notificato: 1305 - ICMQ S.p.A.
7. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specificativa Tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Classe R4	EN 1504-3:2005
Contenuto di ione cloruro	≤ 0,05%	
Legame di aderenza	≥ 2,0 N/mm ²	
Resistenza alla carbonatazione	Specificativa superata	
Modulo elastico	≥ 20 GPa	
Compatibilità termica, gelo e disgelo	Forza di legame dopo 50 cicli ≥ 2,0 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.:
 Il Responsabile Qualità
 Ing. Massimo Nicolosi



Rubbiano, 10/02/25 rev.01

	
1305	
Laterlite S.p.A. Via Vittorio Veneto, 30 Frazione Rubbiano - 43046 Solignano (PR)	
20 1305-CPR-1527	
EN 1504-3:2005	
Dichiarazione di prestazione n° R0007 Codice di identificazione unico: R0007 – MX-R4 Ripristino	
Malta idraulica a base di cemento idraulico (CC) per la riparazione delle strutture di calcestruzzo: Riparazione strutturale – Classe R4	
Resistenza a compressione	Classe R4
Contenuto di ione cloruro	≤ 0,05 %
Legame di aderenza	≥ 2,0 N/mm ²
Resistenza alla carbonatazione	Specificata superata
Modulo elastico	≥ 20 GPa
Compatibilità termica, gelo e disgelo	Forza di legame dopo 50 cicli ≥ 2,0 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
DoP website: www.ruregold.it/download-dop	