

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

N° 0204

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 0204 – Betoncino strutturale NHL
2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a UNI EN 998-2:2016
Malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali per utilizzo in elementi soggetti a requisiti strutturali.
3. Nome e indirizzo del fabbricante:
LATERLITE S.p.A.
Via Vittorio Veneto, 30
43045 Rubbiano di Solignano (PR)
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:
2+ organismo notificato di controllo: ICMQ 1305 - CPR
7. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Classe M15	EN 998-2: 2016
Resistenza a taglio iniziale (valore tab.)	0,15 N/mm ²	
Resistenza a flessione	NPD	
Contenuto di cloruri	≤0,1% Cl	
Reazione al fuoco	Classe A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua	0,21 kg/(m ² min ^{0,5})	EN 998-2: 2016
Permeabilità al vapore acqueo μ	5/20	
Conducibilità termica (λ)	0,42 (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 del fabbricante da:

Ing. Massimo Nicolosi, Responsabile Qualità

Rubbiano, 04 giugno 2021



 1305	
Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30 43045 Rubbiano di Forno (PR) 21	
EN 998-2	
Dichiarazione di prestazione n° 0204 Codice di identificazione unico: 0204 – Malta Strutturale NHL	
Malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali per utilizzo in elementi soggetti a requisiti strutturali.	
Resistenza a compressione: Resistenza a taglio iniziale (valore tabulato): Resistenza a flessione: Contenuto di cloruri: Reazione al fuoco: Assorbimento d'acqua: Permeabilità al vapore acqueo: Conducibilità termica: Durabilità al gelo/disgelo:	M15 0,15 N/mm ² NPD <0,1% Cl Classe A1 0,21 kg/(m ² min ^{0,5}) μ 5/20 λ=0,42 (W/mK) NPD
Sostanze pericolose	Vedi scheda di sicurezza
DoP website: www.leca.it/dop	