

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

N° 0205

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 0205 – Malta strutturale NHL
- Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 998-1:2016
Malta a prestazione garantita per scopi generali per intonaci interni ed esterni
 Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 998-2:2016
Malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali per utilizzo in elementi soggetti a requisiti strutturali.
- Nome e indirizzo del fabbricante:
LATERLITE S.p.A.
 Via Vittorio Veneto, 30 Frazione Rubbiano
 43046 Solignano (PR)

Uso	<i>Malta a prestazione garantita per scopi generali per intonaci interni ed esterni</i>	<i>Malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali per utilizzo in elementi soggetti a requisiti strutturali.</i>
5. Sistemi di VVCP	Sistema 4	Sistema 2+
6a. Norme armonizzate:	EN 998-1:2016	EN 998-2:2016
Organismo notificato:	Non previsto dalla norma	1305 - ICMQ S.p.A.

- Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Categoria CS IV	EN 998-1: 2106
Adesione	0,9 N/mm ²	
Tipo di frattura	FP: B	
Reazione al fuoco	Classe A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua	W0	EN 998-1: 2016
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	< 20	
Conducibilità termica (λ)	0,36 (W/mK)	
Durabilità (contro il gelo/disgelo)	NPD	
Sostanze pericolose	Vedi Scheda di Sicurezza	

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Classe M10	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	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua	0,59 Kg/(m ² *min ^{0.5})	EN 998-2:2016
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	5/20	
Conducibilità termica (λ)	0,36 (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 di Laterlite S.p.A.:
 Il Responsabile Qualità
 Ing. Massimo Nicolosi



Rubbiano, 07/07/2025 rev.01



Laterlite S.p.A. Via Vittorio Veneto, 30 Frazione Rubbiano - 43046 Solignano (PR)	
21	
EN 998-1:2016	
Dichiarazione di prestazione n° 0205 Codice di identificazione unico: 0205 – Malta strutturale NHL	
Malta a prestazione garantita per scopi generali per intonaci interni ed esterni	
Resistenza a compressione:	Categoria CS IV
Adesione:	0,9 N/mm ²
Tipo di frattura:	FP: B
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	W0
Permeabilità al vapore acqueo (μ):	< 20
Conducibilità termica (λ)	0,36 W/mK
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza
DoP website: www.leca.it/download/dop/	

	
1305	
Laterlite S.p.A. Via Vittorio Veneto, 30 Frazione Rubbiano - 43046 Solignano (PR)	
21 1305-CPR-0504 EN 998-2:2016	
Dichiarazione di prestazione n° 0205 Codice di identificazione unico: 0205 – Malta strutturale NHL	
Malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali per utilizzo in elementi soggetti a requisiti strutturali.	
Resistenza a compressione:	Classe M10
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:	0,59 Kg/(m ² *min ^{0,5})
Permeabilità al vapore acqueo (μ):	5/20
Conducibilità termica (λ):	0,36 W/mK
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza
DoP website: www.leca.it/download/dop/	