

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

N° 3204

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 3204 – Malta3
- Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 998-1:2016
Malta predosata per intonaci interni ed esterni a prestazione garantita per scopi generali (GP)
 Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 998-2:2016
Malta predosata da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G) per utilizzo in elementi soggetti a requisiti strutturali.
- Nome e indirizzo del fabbricante:
LATERLITE S.p.A.
 Via Vittorio Veneto, 30
 43046 Rubbiano di Solignano (PR)

	Uso	<i>Malta predosata per intonaci interni ed esterni a prestazione garantita per scopi generali (GP)</i>	<i>Malta predosata da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G) 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

7. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Categoria CS IV	EN 998-1: 2106
Adesione	0,4 N/mm ²	
Tipo di frattura	FP: B	
Reazione al fuoco	Classe A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua	W _{c0}	EN 998-1: 2016
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	26	
Conducibilità termica (λ _{10,dry(P=50%)}) (valore tabulato)	0,82 W/mK	
Durabilità (contro il gelo/disgelo)	NPD	
Sostanze pericolose	Vedi Scheda di Sicurezza	

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Classe M5	EN 998-2
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	0,66 Kg/(m ² *min ^{0.5})	EN 998-2
Permeabilità al vapore acqueo (μ) (valore tabulato)	15/35	
Conducibilità termica (λ _{10,dry(P=50%)}) (valore tabulato)	0,82 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, 15/10/2024



Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30
43046 Rubbiano di Forno (PR)

24

EN 998-1:2016

Dichiarazione di prestazione n° 3204
Codice di identificazione unico: 3204 – Malta3

Malta predosata per intonaci interni ed esterni a prestazione garantita per scopi generali (GP)

Resistenza a compressione:	Categoria CS IV
Adesione:	0,4 N/mm ²
Tipo di frattura:	FP B
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	W _{c0}
Permeabilità al vapore acqueo (μ):	26
Conducibilità termica (λ _{10 dry (P=50%)}):	0,82 W/mK
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza
DoP website: www.grascalce.it	

	
1305	
Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30 43046 Rubbiano di Forno (PR)	
24 1305-CPR-0909 EN 998-2:2016	
Dichiarazione di prestazione n° 3204 Codice di identificazione unico: 3204 – Malta3	
Malta predosata da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G) per utilizzo in elementi soggetti a requisiti strutturali.	
Resistenza a compressione:	Classe M5
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:	0,66 Kg/(m ² *min ^{0,5})
Permeabilità al vapore acqueo (μ) (valore tabulato):	15/35
Conducibilità termica:	λ= 0,82 W/mK
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza
DoP website: www.grascalce.it	