

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

N° 0032

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 0032 – Intonaco Tagliafuoco
2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 998-1:2016
Malta premiscelata per isolamento termico (T) per intonaci interni ed esterni a prestazione garantita
3. Nome e indirizzo del fabbricante:
LATERLITE S.p.A.
 Via Vittorio Veneto, 30
 43046 Rubbiano di Solignano (PR)
5. Sistema di VVCP (valutazione e verifica della costanza della prestazione): 4
- 6a. Norma armonizzata: EN 998-1:2016
 Organismo notificato: Non previsto dalla norma
7. Prestazioni dichiarate


Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Categoria CS I	EN 998-1: 2106
Adesione	0,14 N/mm ²	
Tipo di frattura	FP: B	
Reazione al fuoco	Classe A1	
Assorbimento d'acqua	W _c 1	
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	≤15	
Conducibilità termica (λ _{10,dry})	T2	
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

Massimo Nicolosi

Rubbiano, 01/09/2022

	
Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30 43045 Rubbiano di Forno (PR)	
10	
EN 998-1:2016	
Dichiarazione di prestazione n° 0032 Codice di identificazione unico: 0032 – Intonaco Tagliafuoco	
Malta premiscelata per isolamento termico (T) per intonaci interni ed esterni a prestazione garantita	
Resistenza a compressione:	Categoria CS I
Adesione:	0,14 N/mm ²
Tipo di frattura:	FP:B
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	W _{c1}
Permeabilità al vapore acqueo (μ):	≤15
Conducibilità termica (λ _{10 dry, P=50%}):	T2
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza
DoP website: www.leca.it/download/dop	