

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

N° 0031

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 0031 – Termointonaco calce
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 _{c1} | |
| Permeabilità al vapore acqueo (μ) | ≤15 | |
| Conducibilità termica (λ _{10,dry}) | T1 | |
| 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° 0031 Codice di identificazione unico: 0031 – Termointonaco calce | |
| 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%}): | T1 |
| Durabilità al gelo/disgelo: | NPD |
| Sostanze pericolose: | Vedi scheda di sicurezza |
| DoP website: www.leca.it/download/dop | |