

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
 DoP n° 01-IT-09982-T2TURC20

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**

T2TURC20 - Malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G)

**2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:**

Numero di lotto / data di produzione sono riportati sull'imballo / documento di trasporto.

**3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:**

Malta per interni/esterni per l'utilizzo in pareti di muratura, colonne e tramezzi (UNI EN 998-1:2016).

**4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:**

MINIERA SAN ROMEDIO S.R.L.

Sede Amministrativa: Via Nazionale, 157 - 38019 Ville d'Anaunia TN

Tel +39 0463 662100

Web: [www.tassullo.it](http://www.tassullo.it) E-Mail: [info@tassullo.it](mailto:info@tassullo.it)

**5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:**

Non applicabile

**6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:**

Sistema 2+

**7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:**

Organismo Notificato: ICMQ S.p.A. (1305)

**8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:**

Non applicabile

**9. Prestazione dichiarata:**

| CARATTERISTICA ESSENZIALE     | PRESTAZIONE                                  | NORMA TECNICA ARMONIZZATA |
|-------------------------------|--|---------------------------|
| Resistenza a compressione     | Classe M20                                   | UNI EN 998-2:2016         |
| Resistenza a taglio iniziale  | 0,15 N/mm <sup>2</sup> (valore tabulato)     | UNI EN 998-2:2016         |
| Resistenza a flessione        | NPD  | UNI EN 998-2:2016         |
| Contenuto di cloruri          | ≤ 0,05 %                                     | UNI EN 998-2:2016         |
| Reazione al fuoco             | Classe A1                                    | UNI EN 998-2:2016         |
| Assorbimento d'acqua          | ≤ 1 kg/(m <sup>2</sup> xmin <sup>0,5</sup> ) | UNI EN 998-2:2016         |
| Permeabilità al vapore acqueo | μ 15/35 (valore tabulato)                    | UNI EN 998-2:2016         |

|                                 |   |                   |
|---------------------------------|---|-------------------|
| Conducibilità termica           | $\lambda_{(10,DRY)} 1,11 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (Valore Tabulato; P=50%) | UNI EN 998-2:2016 |
| Durabilità                      | NPD   | UNI EN 998-2:2016 |
| Proporzione dei costituenti     | NPD   | UNI EN 998-2:2016 |
| Rilascio di sostanze pericolose | Vedi SDS  | UNI EN 998-2:2016 |

## Note:

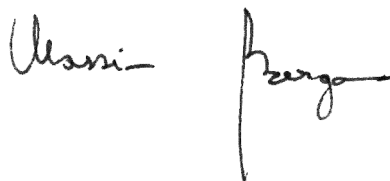
1. La colonna 1 contiene l'elenco delle caratteristiche essenziali definite dalle specifiche tecniche armonizzate per l'uso o gli usi previsti di cui al punto 3;

2. Per ciascuna caratteristica elencata nella colonna 1 e conforme ai requisiti di cui all'articolo 6, la colonna 2 contiene la prestazione dichiarata, espressa in termini di livello, classe o mediante una descrizione, in relazione alle caratteristiche essenziali corrispondenti. Le lettere 'NPD' (nessuna prestazione determinata) ove non sia dichiarata alcuna prestazione.

10. 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 indicato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

ING. MASSIMO BERGAMO  
Gestione aziendale qualità dei prodotti Miniera San Romedio Srl



Tassullo, 11/03/2022