

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Ai sensi del regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011
DoP n° 28/IT/CPR/9982/1902/**Muro K 02**

1 Codice di identificazione del prodotto / tipo

Malta da muratura per scopi generali (GP) a composizione prescritta.

2 Numero di lotto o qualsiasi altro elemento che identifichi il prodotto

Muro K 02 – Malta da muratura e faccia a vista a base NHL3,5. Il numero di lotto e/o la data di produzione sono riportati sull'imballo.

3 Usi previsti

Malta da muratura per l'utilizzo in pareti, soffitti, colonne e partizioni di muratura.

4 Fabbricante

RALLK S.r.l.

Indirizzo: via Pastrengo 21, 20159 Milano (MI) – tel. 02 72023988 – www.rallk.com – email: info@rallk.com

5 Mandatario (rif. art. 12 – par. 2)

Non applicabile.

6 Sistema di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP)

Sistema 4

7 Norma armonizzata di riferimento

UNI EN 998-2:2016

Organismi notificati: non applicabile.

RALL.K S.r.l. si fa garante dell'applicazione del controllo di produzione di fabbrica secondo norma vigente.

8 Prestazione dichiarata

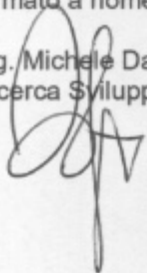
| Caratteristica | Prestazione | Norma tecnica armonizzata |
|---------------------------------|---|---------------------------|
| Proporzione dei costituenti | Leganti 30% - Aggregati selezionati 70% | UNI EN 998-2:2016 |
| Resistenza a compressione | Classe M10 | |
| Resistenza a taglio iniziale | 0,15 N/mm ² (valore tabulato) | |
| Contenuto di cloruri | ≤ 0,05% | |
| Reazione al fuoco | A1 | |
| Assorbimento d'acqua | ≤ 1,5 Kg/(m ² min ^{0,5}) | |
| Permeabilità al vapore acqueo | μ 14 | |
| Conducibilità termica | λ (10 dry) 0,90 W/(m°K) (valore tabulato) | |
| Durabilità | NPD | |
| Rilascio di sostanze pericolose | Vedi SDS | |

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme alle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione viene emessa in conformità al regolamento (UE) n.305/2011 sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Ing. Michele Dalpiaz

Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità



Milano, 22/02/2019

