

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. WT027\_CPR-21L\_UNIEN998-2\_Rev.3

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Malta da muratura a prestazione garantita (L) - WT027

2. Usi previsti:

Malta da muratura a prestazione garantita per l'utilizzo in pareti di muratura, colonne e partizioni

3. Fabbricante:

#### UNICALCE S.p.A. Via Ponti, 18 I-24012 Val Brembilla (BG)

Contatti:

Tel. +39.(0)744.756060 - Fax: +39.(0)744.756061

E-mail: tecnico.premier@unicalce.it

- 4. Sistemi di VVCP: Sistema 2+
- 5. Norma armonizzata: UNI EN 998-2:2016

Organismi notificati: GG-CERT e.V. - zertifizierte Produkte - zertifizierte Prozesse - No. 0785

Prestazioni dichiarate:

o. Prestazioni dichiarate.	
Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza a compressione	M10
Resistenza al taglio iniziale	0.15 N/mm² (v.t.)
Contenuto di cloruri	≤ 0.1%
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	≤ 0.5 Kg/(m²·min <sup>0.5</sup> )
Permeabilità al vapore d'acqua	μ = 5/20 (v.t.)
Conducibilità termica	λ 0,280 W/mK
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	Si veda scheda dati di sicurezza
Resistenza a flessione	NPD

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 dal

Responsabile Divisione Premiscelati

Ing. Maurizio Bonetto

Lecco, 18 settembre 2019 - Rev.3

Nota: le dichiarazioni di prestazione (DoP) sono disponibili consultando il sito www.premierpremiscelati.it



## 0785

## **UNICALCE S.p.A.**

Via Ponti, 18 I-24012 Val Brembilla (BG)

05

## 0785-CPR-21-L2

## EN 998-2

Malta da muratura a prestazione garantita (L)

Malta da muratura a prestazione garantita per l'utilizzo in pareti di muratura, colonne e partizioni

Resistenza a compressione:	M10
Resistenza a taglio iniziale:	0.15 N/mm² (v.t.)
Contenuto di cloruri:	≤ 0.1%
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	$\leq 0.5 \text{ Kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{0.5})$
Permeabilità al vapore d'acqua:	$\mu = 5/20 \text{ (v.t.)}$
Conducibilità termica:	$\lambda = 0.280 \text{ W/mK}$
Durabilità:	NPD
Sostanze pericolose:	Si veda SDS
Resistenza a flessione	NPD