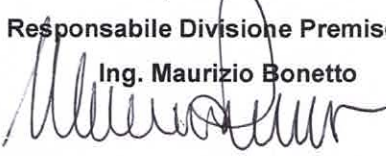


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
n. CLSMM15_CPR-21G_UNIEN998-2_Rev.1

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Malta da muratura a prestazione garantita (G) – CALCESTRUTTURA MM15	
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	
6. Prestazioni dichiarate:	
Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza a compressione	M15
Resistenza al taglio iniziale	0.15 N/mm² (v.t.)
Contenuto di cloruri	≤ 0.1%
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	≤ 1.0 Kg/(m²·min^{0.5})
Permeabilità al vapore d'acqua	μ = 15/35 (v.t.)
Conducibilità termica	λ (P=50%) 0.83 W/mK (v.t.)
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	Si veda scheda dati di sicurezza
Resistenza a flessione	NPD
7. 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.	
<p align="right">Firmato a nome e per conto del fabbricante dal Responsabile Divisione Premiscelati Ing. Maurizio Bonetto</p> 	
Lecco, 18 settembre 2019 - Rev.1	

CALCESTRUTTURA MM15



0785

UNICALCE S.p.A.

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

18

CLSMM15_CPR-21G_UNIEN998-2_Rev.1

EN 998-2

Malta da muratura a prestazione garantita (G)

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

Resistenza a compressione:	M15
Resistenza a taglio iniziale:	0.15 N/mm ² (v.t.)
Contenuto di cloruri:	≤ 0.1%
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	≤ 1.0 Kg/(m ² ·min ^{0.5})
Permeabilità al vapore d'acqua:	μ = 15/35 (v.t.)
Conducibilità termica:	λ (P=50%) 0.83 W/mK (v.t.)
Durabilità:	NPD
Sostanze pericolose:	Si veda SDS
Resistenza a flessione	NPD