



## CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

CERTIFICATO N°

**1305-CPR-0811**

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti per le Costruzioni o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

### **Malte da muratura a prestazione garantita**

Fabbricato da

**Buzzi Unicem S.p.A.**  
Via Luigi Buzzi, 6 – 15033 Casale Monferrato (AL)

nello Stabilimento di produzione

**Zona Industriale – 08029 Siniscola (NU)**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA della norma:

**EN 998-2:2016**

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso la prima volta il 24/09/2008, vigente la Direttiva 89/106/CEE, e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nelle norme armonizzate di cui sopra, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

EMISSIONE CORRENTE

26/10/2018  
Rev. 2

  
IL DIRETTORE GENERALE  
ING. LORENZO ORSENIGO

Firmato  
digitalmente da

**Lorenzo  
Orsenigo**

Data e ora della firma:  
26/10/2018 14:46:30



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 1305-CPR-0811

Ai sensi del REGOLAMENTO DELEGATO (UE) n° 574/2014 del 21 febbraio 2014

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**CENUPREM M: Malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali G**

2. Usi previsti:

**Messa in opera di murature di qualsiasi materiale (laterizi, blocchi in calcestruzzo, tufo o pietra); utilizzabile anche per rinzaffi a cemento o intonaci rustici.**

3. Fabbricante:

**BUZZI UNICEM S.p.A. – Via L. Buzzi 6 – 15033 Casale Monferrato (AL) – ITALIA**

4. Mandatario:

**Non applicabile**

5. Sistema di VVCP: (Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione)

**Sistema 2+**

6.a Norma armonizzata:

**UNI EN 998-2: 2016**

Organismi notificati:

**ICMQ, notificato con il numero 1305, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione della fabbrica, la sorveglianza, la valutazione e la verifica continue del controllo di produzione di fabbrica sotto il sistema 2+ e ha rilasciato il relativo certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica.**

7. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza a compressione (Classe)	M 10
Resistenza a taglio iniziale	0,15 N/mm <sup>2</sup> (valore tabulato)
Contenuto di cloruri	0,01 % Cl
Reazione al fuoco	Classe A 1
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	$\mu$ 15/35 (valore tabulato)
Conducibilità termica ( $\lambda_{10,secco}$ )	0,80 W/mK (valore tabulato; P= 50%)
Coefficiente di assorbimento capillare	0,6 kg/(m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> )
Durabilità	NPD

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

**Non applicabile**

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle 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:

**Antonio Buzzi – Direttore Operativo Cemento Italia**

Casale Monferrato, 26.10.2018