



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.r.l.

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:

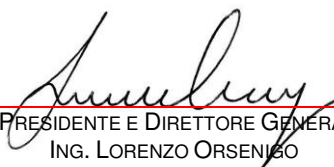
EN 998-2:2016

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

01/01/2023
Rev. 3


IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIGO

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.r.l. – 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 ² (valore tabulato)
Contenuto di cloruri	>0,01 % Cl
Reazione al fuoco	Classe A 1
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ 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 ² .min ^{0.5})
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:

Paolo Zelano – Amministratore Delegato

Casale Monferrato, 02.01.2024