



# CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

CERTIFICATO N°

**1305-CPR-0846**

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

## **Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo** riparazione strutturale e non strutturale

Fabbricato da

**Buzzi Unicem S.r.l.**

Via Luigi Buzzi, 6 – 15033 Casale Monferrato (AL)

nello Stabilimento di produzione

**Via Monte Santo, 10 – 13039 Trino (VC)**

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

**EN 1504-3:2005**

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 17/12/2008, 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. 2

  
IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE  
ING. LORENZO ORSENGO

Firmato digitalmente da

Lorenzo Orsenigo

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE****N° 1305-CPR-0846****Ai sensi del REGOLAMENTO DELEGATO (UE) n° 574/2014 del 21 febbraio 2014**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**ECOSPRITZ GUNITE - Malta per riparazione strutturale e non strutturale**

2. Usi previsti:

**Preparazione di malta premiscelata per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo**

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 1504-3:2005**

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

| <b>Caratteristiche essenziali</b> | <b>Prestazione</b>                                  |
|-----------------------------------|---|
| Resistenza a compressione         | Classe R4   |
| Contenuto di ioni cloruro         | $\leq 0,05\%$                                       |
| Aderenza                          | $\geq 2,0$ MPa                                      |
| Modulo elastico                   | 25,1 GPa  |
| Resistenza alla carbonatazione    | Passa   |
| Compatibilità termica parte 1     | $\geq 2,0$ MPa                                      |
| Assorbimento capillare            | $\leq 0,5$ kg x m <sup>-2</sup> x h <sup>-0,5</sup> |
| Sostanze pericolose               | Conforme al punto 5.4                               |
| Reazione al fuoco                 | Euroclasse A1                                       |

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

