

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

0925 CPR Ce a n. 1/2025

In conformità al Regolamento 305/2011 UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011, (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato è riferito al prodotto da costruzione:

CEMENTO

Parametri: Vedi allegato Vedi allegato
Livelli *Classi*

Metodo di marcatura: _____

Descrizione del prodotto: CEM II/A - L 42,5 R

fabbricato

Produttore: CAL.ME. S.p.a Produttore
Nome cognome *Qualifica*

Indirizzo: Via Caduti sul Lavoro, 9 - 88060 CATANZARO (CZ)

e fabbricato nello stabilimento di produzione

Stabilimento di produzione CAL.ME S. p.a. Piazzale Stazione 1 56040 ORCIANO
Denominazione *Luogo*
PISANO (PI)

Questo Certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'Appendice ZA della norma

EN 197-1:2011

norma

nell'ambito del sistema 1+ sono applicate e che

Il prodotto soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta in data 13/01/2025 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o requisiti del controllo di produzione di fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambiano, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative, a meno che non siano sospesi o ritirati dall'organismo notificato di certificazione del prodotto.

Ostuni, 13/01/2025

Revisione n.0



Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico
Qualifica

0925 CPR Ce a n. 1/2025

Allegato al Certificato di Costanza della prestazione**0925 CPR Ce a n. 1/2025****PRODOTTO: CEM II/A-L 42,5 R**

Parametro	livello	Classe
Resistenza a compressione		$\geq 42,5$ R
Tempo di inizio presa (min)		≥ 60
Stabilità (mm)		≤ 10
Cloruri (%)		$\leq 0,10$
Solfi (%)		≤ 4

SICUREZZA IN QUALITÀ



Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica