

Sede legale ed operativa:  
72017 OSTUNI (BR) - Via dell'Industria, n. 6 - Tel. 0831/330284 - 0831/304578 - Fax 0831/306315  
www.tecnoprove.it - E-mail: organismocpr@tecnoprove.it**CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI****0925 CPR Ce a n. 6/2025**

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 III/A 42,5 N**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. Via Metaponto 8500 74121 TARANTO (TA)  
*Denominazione* *Luogo*

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 MolentinoDirettore Tecnico  
*Qualifica*

0925 CPR Ce a n. 6/2025

**Allegato al Certificato di costanza delle prestazioni****0925 CPR Ce a n. 6/2025****PRODOTTO: CEM III/A 42,5 N**

Parametri	Livelli	Classi
Resistenza a compressione		$\geq 42,5$ $\leq 62,5$
Tempo di presa (min)	$\geq 60$	
Stabilità (mm)	$\leq 10$	
Contenuto di solfati (%)	$\leq 4$	
Contenuto di cloruri (%)	$\leq 0,1$	
Perdita al fuoco (%)	$\leq 5$	
Residuo insolubile (%)	$\leq 5$	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica

pag. 1 di 1