

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. 14/2022**

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:

CEMENTOParametri: vedi allegato vedi allegato
Livelli *Classi*

Metodo di marcatura: _____

Descrizione del prodotto: CEM I 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. 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 07/06/2022 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.

EMISSIONE CORRENTE

07/06/2022

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

0925 CPR Ce a n. 14/2022

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**Allegato al Certificato di Costanza delle prestazioni****0925 CPR Ce a n. 14/2022****PRODOTTO: CEM I 42,5 R**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione		42,5 R
Tempo di presa	passa	
Stabilità	passa	
Contenuto di solfati	passa	
Contenuto di cloruri	passa	
Perdita al fuoco	passa	
Residuo insolubile	passa	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

pag. 1 di 0