

## CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

### 0925 CPR Ce a n. 31/2019

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 IV/A-SR 42,5 N

#### fabbricato

Produttore: CACEM SRL Produttore  
*Nome cognome* *Qualifica*

Indirizzo: Frazione Madonna dell'Albero - Via Stradello, 35 - 48124 RAVENNA (RA)

#### e fabbricato nello stabilimento di produzione

Stabilimento di produzione CACEM SRL Località Quintola 81037 SESSA AURUNCA  
*Denominazione* *(CE)*  
*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 15/04/2019 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

15/04/2019

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico  
*Qualifica*

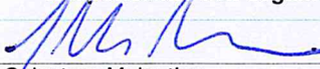
0925 CPR Ce a n. 31/2019

**Allegato al Certificato di costanza delle prestazioni****0925 CPR Ce a n. 31/2019****PRODOTTO: CEM IV/A-SR**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza alla compressione a 2 gg (MPa)	$\geq 10$	
Resistenza alla compressione a 28 gg (MPa)	$\geq 42,5 \leq 62,5$	
Tempo di presa (min)	$\geq 60$	
Espansione (mm)	$\leq 10$	
Contenuto SO <sub>3</sub> (%)	$\leq 3,0$	
Contenuto Cloruri (%)	$\leq 0,1$	
Tenore di C <sub>3</sub> A del Clinker (%)	$\leq 9$	
Pozzolanicità	soddisfa il saggio	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

  
Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico  
Qualifica