

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI**0925 CPR Ce a n. 73/2014**

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/B-M 32,5R

fabbricato

Produttore: DIANO CEMENTI SPA Produttore
Nome cognome *Qualifica*

Indirizzo: VIA NAZIONALE 113 - 89062 LAZZARO (RC)

e fabbricato nello stabilimento di produzione

Stabilimento di produzione DIANO CEMENTI SPA ZONA INDUSTRIALE PORTO 89060
Denominazione *Luogo*
SALINE JONICHE (RC)

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 05/12/2014 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

05/12/2014**Responsabile dell'Organismo di Certificazione:**Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

0925 CPR Ce a n. 73/2014

Allegato al Certificato di costanza delle prestazioni**0925 CPR Ce a n. 73/2014****PRODOTTO: CEM II/B-M 32,5R**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione (MPa)	36,9	
Tempo inizio presa (min)	225	
Tempo di fine presa (min)	300	
Stabilità (mm)	0	
Contenuto di Solfati SO ₃ (%)	2,89	
Contenuto di Cloruri (%)	0,016	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica