

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI**0925 CPR Ce a n. 20/2007**

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/LL 42.5 R

fabbricato

Produttore: SUPERBETON S.P.A. Produttore
Nome cognome *Qualifica*

Indirizzo: Via IV Novembre, 18 - 31010 PONTE DELLA PRIULA (TV)

e fabbricato nello stabilimento di produzione

Stabilimento di produzione SUPERBETON Spa Via Dell'Elettricità, 21 30175 MARGHERA DI
Denominazione *Luogo*
MESTRE (VE)

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 02/05/2007 (vigente Direttiva 89/106/CEE) 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


13/05/2014**Responsabile dell'Organismo di Certificazione:**
*Dott. Ing. Giovanni Molentino*Direttore Tecnico
Qualifica

Allegato al Certificato di Costanza delle prestazioni**0925 CPR Ce a n. 20/2007 Rev. 2****PRODOTTO: CEM II A/LL 42.5 R**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza alla compressione a 2 gg (MPa)	≥ 20	
Resistenza alla compressione a 28 gg (MPa)	$\geq 42,5 \leq 62,5$	
Tempo di presa (min)	≥ 60	
Espansione (mm)	≤ 10	
Contenuto SO ₃ (%)	≤ 4	
Contenuto di cloruri (%)	$\leq 0,1$	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Giovanni MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

pag. 1 di 1

allegato al certificato 0925 CPR Ce a n. 20/2007 Rev. 2