

**CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI****0925 CPR Ce a n. 60/2020**

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-VP 42,5 R asr

**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 dei Bombardieri, n.14 31010 PONTE DELLA PRIULA (TV)  
*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 24/11/2020 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

24/11/2020

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

  
Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico  
*Qualifica*

0925 CPR Ce a n. 60/2020

**Allegato al Certificato di Costanza delle prestazioni**  
**0925 CPR Ce a n. 60/2020**

PRODOTTO: CEM IV/A-VP 42,5 R asr

Parametro	Livello	Classe
Resistenza alla compressione a 2 gg (MPa)	$\geq 20$	
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> (%)	$\leq 4$	
Contenuto di cloruri (%)	$\leq 0,1$	
Pozzolanicità	Soddisfa	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

  
Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico  
Qualifica