



CPR NB n. 0970  
ITC – CNR  
Via Lombardia, 49  
20098 San Giuliano Milanese (MI) - Italia

## CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

**0970-CPR-0901/CE/0220**

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 si applica al prodotto da costruzione

**CEM IV/A (V) 42,5 R - SR**

immesso sul mercato da

**Italcementi S.p.A.**

**Via Stezzano 87 - 24126 Bergamo (BG) - Italia**

e prodotto nella Fabbrica di

**Via Baiona 179 - 48123 Ravenna (RA) - Italia**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritta nell'allegato ZA della norma

**EN 197-1:2011**

nell'ambito del Sistema 1+ per la prestazione indicata in questo certificato sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica condotto dal fabbricante è valutato per assicurare la

**costanza della prestazione del prodotto da costruzione.**

Questo certificato è stato rilasciato la prima volta il 23-06-2020 ed ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi di AVCP o le condizioni di produzione in fabbrica non siano modificate significativamente, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'Organismo di certificazione di prodotto notificato.

San Giuliano Milanese, 23 giugno 2020

Revisione n. 0

*Il Direttore Tecnico*  
*Ing. Antonio Bonati*

BONATI  
ANTONIO  
23.06.2020  
15:33:14 UTC



## Dichiarazione di Prestazione

### N° 0970-CPR-0901/CE/0220

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Cemento pozzolanico EN 197-1 – CEM IV/A (V) 42.5 R - SR**
- Usi previsti: **Preparazione di calcestruzzo, malta, malta per iniezione e altre miscele per la costruzione e la fabbricazione di prodotti da costruzione.**
- Fabbricante: **ITALCEMENTI S.p.A., Via Stezzano, 87 - 24126 Bergamo (Italia) – Stabilimento di Ravenna**
- Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione: **1+**
- Norma Armonizzata: **EN 197-1:2011**
- Organismo notificato: **ITC-CNR (Istituto per le tecnologie della Costruzione – Consiglio Nazionale delle Ricerche), notificato con il N° 0970**
- Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni
<b>Costituenti e composizione del cemento comune</b>	<b>CEM IV/A (V)- SR</b>
<b>Resistenza a compressione (normalizzata e iniziale)</b>	<b>42.5R</b>
<b>Tempo di presa</b>	<b>Passa</b>
<b>Stabilità: Espansione</b>	<b>Passa</b>
<b>Contenuto di SO3</b>	<b>Passa</b>
<b>Contenuto di cloruri</b>	<b>Passa</b>
<b>Pozzolanicità</b>	<b>Passa</b>
<b>C3A nel clinker</b>	<b>Passa</b>

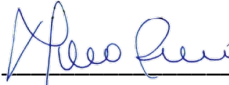
Informazioni Supplementari: **perdita fuoco della cenere volante ≤ 9%**

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

In Bergamo, addì 23/06/2020

DIRETTORE TECNICO



Ing. A. Rizzo