



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

## **CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE**

### **0970-CPR-0879/CE/0219**

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 I 52,5 R**

immesso sul mercato da

**Italcementi S.p.A.**

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

e prodotto nella Fabbrica di

**Via Ostaglio - Loc. Fuorni - 84094 Salerno (SA) – 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 11-06-2019 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, 11 giugno 2019

Revisione n. 0

Il Direttore Tecnico  
ing. Antonio Bonati

BONATI  
ANTONIO  
11.06.2019  
05:52:34 UTC



## Dichiarazione di Prestazione N° 0970-CPR-0879/CE/0219

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Cemento Portland EN 197-1 – CEM I 52.5 R**
- 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 Salerno**
- 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 I</b> |
| <b>Resistenza a compressione (normalizzata e iniziale)</b> | <b>52.5R</b> |
| <b>Tempo di presa</b>                                      | <b>Passa</b> |
| <b>Residuo insolubile</b>                                  | <b>Passa</b> |
| <b>Perdita al fuoco</b>                                    | <b>Passa</b> |
| <b>Stabilità: Espansione</b>                               | <b>Passa</b> |
| <b>Contenuto di SO<sub>3</sub></b>                         | <b>Passa</b> |
| <b>Contenuto di cloruri</b>                                | <b>Passa</b> |

Informazioni Supplementari: --

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 11/06/2019

DIRETTORE TECNICO  
  
Ing. A. Rizzo