



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

## **CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE**

### **0970-CPR-0815/CE/0215**

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 III/A 32,5 R – LH**

immesso sul mercato da

**Italcementi SpA**

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

e prodotto nella Fabbrica di

**Strada Statale 105, Loc. Frascineto- 87012 Castrovillari (CS)**

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 13-11-2015 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, 13 giugno 2017

Revisione n.1

Il Direttore Tecnico  
prof. ing. Antonio Occhiuzzi

OCCHIUZZI ANTONIO  
18.06.2017 01:56:30 CEST

## Dichiarazione di Prestazione N° 0970-CPR-0815/CE/0215

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Cemento d'altoforno EN 197-1 – CEM III/A 32.5 R - LH**
- 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 Castrovillari**
- 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 III/A</b>
<b>Resistenza a compressione (normalizzata e iniziale)</b>	<b>32.5R-LH</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>Calore d'idratazione</b>	<b>Passa</b>
<b>Contenuto di cloruri</b>	<b>≤ 0,17%</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:

DIRETTORE TECNICO

In Bergamo, addì 08/04/2022

Ing. A.Rizzo

revisione 01