



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

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE **0970-CPR-0790/CE/0214**

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 42,5 R

immesso sul mercato da
Cementir Italia S.p.A.

Via Vincenzo Bellini, 27 – 00198 Roma (RM) - Italia

e prodotto nella Fabbrica di
**Litoranea Jonica lato destro, 4500 - 74100 Taranto (TA) –
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 01-08-2014 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 marzo 2018

Revisione n. 1

Il Direttore Tecnico
prof. ing. Antonio Occhiuzzi

Dichiarazione di Prestazione

N° 0970-CPR-0790/CE/0214

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Cemento d'altoforno EN 197-1 – CEM III/A 42.5 R**
- Usi previsti: **Preparazione di calcestruzzo, malta, malta per iniezione e altre miscele per la costruzione e la fabbricazione di prodotti da costruzione.**
- Fabbricante: **CEMENTIR ITALIA S.p.A., Via Vincenzo Bellini, 27 - 00198 Roma (Italia) – Stabilimento di Taranto (TA)**
- 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 |
|--|-------------------|
| Costituenti e composizione del cemento comune | CEM III/A |
| Resistenza a compressione (normalizzata e iniziale) | 42.5R |
| Tempo di presa | Passa |
| Residuo Insolubile | Passa |
| Perdita al fuoco | Passa |
| Stabilità: Espansione | Passa |
| Contenuto di SO₃ | Passa |
| Contenuto di cloruri | < 0.20% |

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
 Ing. A. Rizzo

In Bergamo, addì 13/03/2018