



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

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
0970-CPR-0886/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 II/B-M (V-LL) 32,5 R

immesso sul mercato da

Italcementi S.p.A.

Via Stezzano 87 - 24126 Bergamo (BG) - Italia

e prodotto nella Fabbrica di

Contrada Trasanello - SS n.7 (km 585)

75100 Matera (MT) – 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

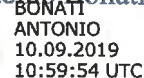
nell'ambito del Sistema 1+ per la prestazione indicata in questo certificato sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica condotto dal fabbricante è valutato per assicurare la costanza della prestazione del prodotto da costruzione.

Questo certificato è stato rilasciato la prima volta il 05-09-2019 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, 05 settembre 2019

Revisione n. 0

Il Direttore Tecnico
ing. Antonio Bonati


ANTONIO
10.09.2019
10:59:54 UTC



Dichiarazione di Prestazione N° 0970-CPR-0886/CE/0219

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Cemento Portland Composito EN 197-1 – CEM II/B-M (V-LL) 32.5 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 Matera**
- 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 II/B-M
Resistenza a compressione (normalizzata e iniziale)	32.5R
Tempo di presa	Passa
Stabilità: Espansione	Passa
Contenuto di SO ₃	Passa
Contenuto di cloruri	Passa

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 11/09/2019

DIRETTORE TECNICO

Ing. A. Rizzo