



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

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

0970-CPR-0898/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 I 52,5 R-SR 5

immesso sul mercato da

Italcementi S.p.A.

Via Stezzano 87 - 24126 Bergamo (BG) - Italia

e prodotto nella Fabbrica di

Via Gardesana, 84 - 25086 Rezzato (BS) – 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 24-03-2020 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, 24 marzo 2020

Revisione n. 0

Il Direttore Tecnico
ing. Antonio Bonati



BONATI
ANTONIO
24.03.2020
13:28:22
UTC

Dichiarazione di Prestazione

N° 0970-CPR-0898/CE/0220

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Cemento Portland EN 197-1 – CEM I 52.5 R-SR5**
- 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 Rezzato**
- 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:

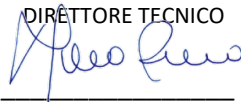
Caratteristiche Essenziali	Prestazioni
Costituenti e composizione del cemento comune	CEM I -SR5
Resistenza a compressione (normalizzata e iniziale)	52.5R
Tempo di presa	Passa
Residuo insolubile	Passa
Perdita al fuoco	Passa
Stabilità: Espansione Contenuto di SO3	Passa ≤ 4,0%
Contenuto di cloruri	Passa
C3A nel clinker	Passa

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 24/03/2020

DIRETTORE TECNICO


 Ing. A.Rizzo