



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

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
0970-CPR-0669/CE/0210

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

ITALSACCI S.p.A.
Via Stezzano, 87 - 24126 Bergamo (BG) - Italia

e prodotto nella Fabbrica di
Via Riva di Solto, 14 - 24060
Tavernola Bergamasca (BG) - 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 25-01-2010 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, 01 luglio 2018
Revisione n. 4

Il Direttore Tecnico
prof. ing. Antonio Occhiuzzi

OCCHIUZZI
ANTONIO
06.07.2018
10:51:45 UTC

Dichiarazione di Prestazione

N° 0970-CPR-0669/CE/0210

- 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: **ITALSACCI S.p.A., Via Stezzano, 87 - 24126 Bergamo (Italia) – Stabilimento di Tavernola (BG)**
- 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:

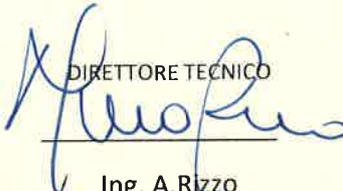
Caratteristiche Essenziali	Prestazioni
Costituenti e composizione del cemento comune	CEM I
Resistenza a compressione (normalizzata e iniziale)	52.5R
Tempo di presa	Passa
Residuo insolubile	Passa
Perdita al fuoco	Passa
Stabilità: Espansione	Passa
Contenuto di SO ₃	Passa
Contenuto di cloruri	Passa

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.

In Bergamo, addì 01/07/2018

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:


 DIRETTORE TECNICO
 Ing. A. Rizzo