



CPR NB n. 0970

itc – CNR

Via Lombardia, 49

20098 San Giuliano Milanese (MI) - Italia

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

0970-CPR-0956/CE/0222

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 IV/A (V) 42,5 R-SR

immesso sul mercato da

Italsacci S.p.A.

Via Stezzano 87 - 24126 Bergamo (BG)

e prodotto nella Fabbrica di

Tavernola Bergamasca

Via Riva di Solto, 14 - 24060 Tavernola Bergamasca (BG)

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 **11/07/2022**

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, **11 luglio 2022**

Revisione n. **0**



PRD n° 0311B

Il Direttore tecnico

Ing. Antonio Bonati



Dichiarazione di Prestazione

N° 0970-CPR-0956/CE/0222

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Cemento Pozzolánico EN 197-1 - CEM IV/A (V) 42.5 R-SR**
- 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 Bergamasca (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 IV/A (V) - SR |
| Resistenza a compressione (normalizzata e iniziale) | 42.5R |
| Tempo di presa | Passa |
| Stabilità: Espansione | Passa |
| Contenuto di SO3 | Passa |
| Pozzolanicità | Passa |
| Contenuto di cloruri | Passa |

Informazioni Supplementari: **perdita al 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.

Bergamo, 11/07/2022

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

DIRETTORE TECNICO

 Ing. A.Rizzo