



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

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE 0970-CPR-0962/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 III/A 42,5 N

immesso sul mercato da

Italsacci SpA

Via Divisione Tridentina, 1 - 24121 Bergamo (BG)

e prodotto nella Fabbrica di

Cagnano Amiterno

Loc. S. Giovanni, 67012 - Cagnano Amiterno (AQ)

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 02 Novembre 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, 25 Ottobre 2023

Revisione n. 01 che annulla e sostituisce la precedente.

*Il Direttore Tecnico
Ing. Antonio Bonati*



0311PRD



antonio bonati
25.10.2023
14:47:17
GMT+01:00

Dichiarazione di Prestazione N° 0970-CPR-0962/CE/0222

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Cemento d'altoforno EN 197-1 – CEM III/A 42.5 N**
- 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 Divisione Tridentina, 1 - 24121 Bergamo (BG), Italia - **Stabilimento di Cagnano Amiterno (AQ)**
- 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:

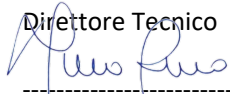
Caratteristiche Essenziali	Prestazioni
<i>Costituenti e composizione del cemento comune</i>	<i>CEM III/A</i>
<i>Resistenza a compressione (normalizzata e iniziale)</i>	<i>42,5 N</i>
<i>Tempo di presa</i>	<i>Passa</i>
<i>Residuo insolubile</i>	<i>Passa</i>
<i>Perdita al fuoco</i>	<i>Passa</i>
<i>Stabilità: Espansione</i>	<i>Passa</i>
<i>Contenuto di SO₃</i>	<i>Passa</i>
<i>Contenuto di cloruri</i>	≤ 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


Bergamo, 10/20/2023, rev.03