



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 Stezzano, 87 - 24126 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 31 ottobre 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, 31 ottobre 2022

Revisione n. 0

*Il Direttore Tecnico
Ing. Antonio Bonati*



PRD n° 0311B



antonio bonati
31.10.2022
11:04:03
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 Stezzano, 87 - 24126 Bergamo (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:

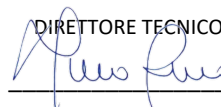
Caratteristiche Essenziali	Prestazioni
Costituenti e composizione del cemento comune	CEM III/A
Resistenza a compressione (normalizzata e iniziale)	42.5N
Tempo di presa	Passa
Residuo Insolubile	Passa
Perdita al fuoco	Passa
Stabilità: Espansione	Passa
Contenuto di SO₃	Passa
Contenuto di cloruri	≤ 0.20%

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.

Bergamo, il 31/10/2022

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

DIRETTORE TECNICO


Ing. A.Rizzo