CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Istituto per le Tecnologie della Costruzione ITC



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

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE 0970-CPR-0879/CE/0219

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

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

e prodotto nella Fabbrica di

Via Ostaglio - Loc. Fuorni - 84094 Salerno (SA) – 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 11-06-2019 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 giugno 2019 Revisione n. 0

Il Direttore Tecnico ing. Antonio Bonati

BONATI ANTONIO 11.06.2019 05:52:34 UTC



Dichiarazione di Prestazione N° 0970-CPR-0879/CE/0219

- 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: ITALCEMENTI S.p.A., Via Stezzano, 87 24126 Bergamo (Italia) Stabilimento di Salerno
- 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 SO3	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.

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

In Bergamo, addì 11/06/2019

Ing. A.Rizzo