



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

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

0970-CPR-0771/CE/0214

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione - CPR) questo certificato si applica al prodotto da costruzione

CEM II/B-S 42,5 R

immesso sul mercato da

Cementir Italia SpA
Corso di Francia, 200 - 00191 Roma (RM)

e prodotto nella Fabbrica di

Litoranea Jonica lato destro, 4500 - 74100 Taranto (TA)

è sottoposto dal Produttore al controllo della produzione di fabbrica ed alle ulteriori prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità al piano di prove prescritto e che ITC-CNR ha effettuato la determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo, l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e la sorveglianza, la valutazione e la verifica continue del controllo della produzione della fabbrica di Taranto. ITC-CNR esegue le prove di controllo di campioni prelevati prima dell'immissione sul mercato.

Questo certificato attesta che tutti i provvedimenti concernenti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione al sistema 1+ e le prestazioni descritte nell'Allegato ZA della norma

EN 197-1:2011

sono stati applicati e che il prodotto ottempera a tutti i requisiti prescritti.

Questo certificato è stato rilasciato la prima volta il 08-01-2014 ed ha validità sino a che le condizioni definite nella specifica tecnica di riferimento o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

San Giuliano Milanese, 2014-01-08

Revisione n. 0


arch. Roberto Vinci
Direttore ITC

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No. 0970- CPR-0771

 Ai sensi del **REGOLAMENTO (UE) n°305/2011 del 09 Marzo 2011**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
 - **Cemento Portland-composito EN 197-1 – II/B-S 42,5 R**
2. Tipo, lotto o numero seriale o qualunque altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione come richiesto dall'Articolo 11(4):
 - **Vedi 1**
 - **Prodotto nello Stabilimento di Taranto**
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, in accordo con la specifica tecnica armonizzata applicabile, come previsto dal produttore:
 - **Preparazione di calcestruzzo, malta, malta per iniezione o altre miscele destinate alla costruzione e alla fabbricazione di prodotti da costruzione.**
4. Nome, denominazione o marchio commerciale registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'Articolo 11(5):
 - Marchio commerciale registrato: --
 - **CEMENTIR ITALIA S.p.A., Corso Francia 200, 00191 ROMA – ITALIA**
5. Dove applicabile, nome e indirizzo del rappresentante autorizzato il cui mandato copre i compiti dell'Articolo 12(2):
 - **Vedi 4**
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V del CPR:
 - **Sistema 1+**
7. ITC CNR, notificato con il n° 0970, ha effettuato la determinazione del prodotto-tipo sulla base di prove (compreso il campionamento), l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione della fabbrica, la sorveglianza, la valutazione e la verifica continue del controllo di produzione di fabbrica e le prove di verifica di tipo dei campioni prelevati prima della immissione sul mercato del prodotto sotto il sistema 1+ e ha rilasciato il relativo certificato.
8. Non applicabile
9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Cementi e composizione del cemento comune	CEM II/B-S	EN 197-1:2011
Resistenza a compressione (normalizzata e iniziale)	42,5 R	
Tempo di presa	<i>Passa</i>	
Stabilità		
- Espansione - Contenuto di SO ₃	<i>Passa</i> <i>Passa</i>	
Contenuto di cloruro	<i>Passa</i>	

10. La prestazione del prodotto identificata nei punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata nel Punto 9. Questa dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore identificato al Punto 4.

Firmato per e per conto del produttore da:

Roma 14/04/2014

DIRETTORE GENERALE
 Ing. Marcello Stradini

