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

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE IAS 0001-IAS-022

Visto la norma UNI 11834, a seguito di un'ispezione della fabbrica effettuata da personale ITC sulla base di uno schema operativo predisposto in regime volontario, e della valutazione positiva degli adeguamenti impiantistici e produttivi e dell'implementazione delle procedure di uno specifico controllo integrativo della produzione di fabbrica in merito ai cementi resistenti alla reazione alcali silice, si dichiara che:

Presso la fabbrica di

Merone Via Volta, 1,22046 - Merone(CO)

Proprietà di

Holcim (Italia) SpA Piazzale Cadorna, 6 - 20123 Milano (MI)

I seguenti prodotti immessi sul mercato:

Certificato CE n°	Denominazione Prodotto
0970-CPR-0837/CE/0217	CEM IV/A (V) 32,5 N - LH/SR-IAS

sono sottoposti dal Fabbricante al controllo della produzione di fabbrica ed alle ulteriori prove di campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove e che l'ITC ha effettuato l'ispezione della fabbrica e del controllo della produzione di fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione di fabbrica e dei risultati dell'autocontrollo e, se richiesto, prove di controllo di campioni prelevati in fabbrica. Questo documento attesta che le modalità descritte all'interno della norma UNI 11834 sono state applicate e che i prodotti sopraindicati ottemperano a tutti i requisiti prescritti dalla stessa.

Questo Documento è stato rilasciato la prima volta il 24 Ottobre 2022 ed ha validità sino a che non siano significativamente modificate le condizioni stabilite nei riferimenti normativi richiamati o le condizioni di produzione nella fabbrica od il controllo della produzione di fabbrica stesso.

San Giuliano Milanese, 24 novembre 2022 Revisione n. 1

> Il Direttore Tecnico Ing. Antonio Bonati