



ITC – CNR
Via Lombardia, 49
20098 San Giuliano Milanese (MI) - Italia

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE IAS 0003-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
Caravate
Via 1° Maggio, 13,21032 -Caravate(VA)
Proprietà di
Colacem SpA
Via della Vittorina, 60 - 06024 Gubbio (PG)

I seguenti prodotti immessi sul mercato:

Certificato CE n°	Denominazione Prodotto
0970-CPR-0825/CE/0216	CEM IV/A (V) 42.5 R-SR-IAS
0970-CPR-0792/CE/0214	CEM IV/B (V) 32,5 N-LH/SR-IAS
0970-CPR-1009/CE/0224	CEM IV/A (V) 42,5 N-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 25 Novembre 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, 02 Settembre 2024

Revisione n. 1 che annulla e sostituisce la precedente.

Il Direttore Tecnico
Ing. Antonio Bonati