

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE 0004/CR/16

Visti i Decreti del Ministero della Salute del 10-5-2004 e del 17-2-2005, a seguito di un'ispezione iniziale 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 al contenuto di cromo idrosolubile (VI) si dichiara che:

presso la Fabbrica di:

Caravate

proprietà di:

Colacem SpA

Via della Vittorina, 60 – 06024 Gubbio (PG) – Italia

i seguenti prodotti immessi sul mercato, contenenti o meno un appropriato agente riducente del cromo idrosolubile (VI), così come dichiarato:

Denominazione prodotto	Utilizzo agente riducente cromo idrosolubile (VI)	Commercializzato	
		sfuso	in sacchi
CEM I 52,5 R	SI	SI	NO
CEM II/A-LL 42,5 R	SI	SI	SI
CEM II/B-LL 32,5 R	SI	SI	SI
CEM IV/A (V) 42,5 R - SR	SI	SI	NO
CEM IV/B (V) 32,5 N - LH/SR	SI	SI	NO
EN 15368 HB 3,0	SI	SI	SI

sono sottoposti dal Produttore 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 iniziale 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, al 22-11-2016, tutti i provvedimenti concernenti le prestazioni descritte nei

Decreti M.ro della Salute del 10-5-2004 e del 17-2-2005

sono stati applicati e che i prodotti sopraindicati ottemperano a tutti i requisiti prescritti. Questo documento, riespresso con frequenza annuale, è stato rilasciato la prima volta il 2 gennaio 2006 e rimane valido fino a quando non siano significativamente modificate le condizioni stabilite nei Decreti richiamati o le condizioni di produzione nella fabbrica od il controllo della produzione di fabbrica stesso.

San Giuliano Milanese, 02-12-2016


Il Direttore ITC-CNR
Prof. ing. Antonio Occhiuzzi