

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE 0053/CR/11

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:

Monselice

proprietà di:

Cementeria di Monselice SpA

Via Carlo Cassan 10 – 35121 Padova – 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	SI
CEM II/A-LL 32,5 R	SI	SI	NO
CEM II/A-LL 42,5 R	SI	SI	SI
CEM II/B-LL 32,5 R	SI	NO	SI
LIC PLASTEX 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 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, riesmesso 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, 2011-01-10

il Direttore ITC-CNR
Arch. Roberto Vinci