



ICMQ

CERTIFICATO DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

1305-CPD-0003

In conformità alla Direttiva 89/106/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 21 Dicembre 1988 sull'armonizzazione delle leggi, delle regole e dei provvedimenti amministrativi degli Stati Membri inerenti i prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione – CPD), emendata dalla Direttiva 93/68/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 22 Luglio 1993, si certifica che il prodotto

Additivi per calcestruzzi

(vedere l'allegato per le famiglie di prodotti)

fabbricato dal Produttore

Chryso Italia S.p.A.
Via Madonna – 24040 Lallio (BG)

nella Fabbrica di
Via Madonna – 24040 Lallio (BG)

è sottoposto dal Produttore alle prove iniziali di tipo del prodotto ed al controllo della produzione di fabbrica e che ICMQ S.p.A. ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione di fabbrica.


Questo certificato attesta che tutti i provvedimenti concernenti l'attestazione del controllo del processo di fabbrica descritti nell'Allegato ZA della norma:

EN 934-2:2001/A2:2005

sono stati applicati.

Questo certificato, che è stato rilasciato la prima volta il 01/01/2005, sostituisce ed annulla il precedente pari numero e rimane valido fino a quando non siano significativamente modificate le condizioni stabilite nelle specificazioni tecniche armonizzate richiamate o le condizioni di produzione nella fabbrica od il controllo della produzione di fabbrica stesso.

Emissione corrente
11/03/09


Il Direttore
(Ing. Lorenzo Orsenigo)



ICMQ

ALLEGATO AL CERTIFICATO DEL CONTROLLO DEL PROCESSO DI FABBRICA

1305 – CPD – 0003

TIPI SPECIFICI DI ADDITIVI PER CALCESTRUZZO
NORMA EN 934-2:2001/A2:2005

- Additivi riduttori di acqua/fluidificanti (T 2)
- Additivi riduttori di acqua ad alta efficacia/superfluidificanti (T 3.1/3.2)
- Additivi aeranti (T 5)
- Additivi acceleranti di indurimento (T 7)
- Additivi ritardanti di presa (T 8)
- Additivi resistenti all'acqua (T 9)