



TECNO PIEMONTE S.p.A.

CENTRO PROVE - RICERCHE - SERVIZI PER L'INGEGNERIA - GEOTECNICA - AMBIENTE

ORGANISMO NOTIFICATO n° 1372

Statale Valsesia, 20 - 13035 LENTA (VC)

CERTIFICATO DI CONTROLLO DEL PROCESSO DI TRASFORMAZIONE

0006/TP/AC/11

Ai sensi del D.P.R. n° 380/01 del D.M. 14/01/2008 Norme Tecniche per le Costruzioni punto 11.2, e tenuto conto dell'Autorizzazione n° 54244 del 14/12/2005 rilasciata all'Organismo Tecno Piemonte S.p.A. dalla Presidenza del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici Servizio Tecnico Centrale ad effettuare i controlli sui prodotti siderurgici e rilasciare i relativi certificati ai sensi delle Norme Tecniche per le Costruzioni, si certifica che:

LA GESTIONE DEL PROCESSO DI TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI SIDERURGICI PER IMPIEGHI STRUTTURALI

effettuato dalla Società:

Ragione sociale: **FRANZOSI EDILIZIA S.r.l.**

Sede Legale: **Via Bertarino, 26 - 15057 TORTONA (AL)**

Sede centro di trasformazione: **Via Bertarino, 26/45 - 15057 TORTONA (AL)**

è stata sottoposta a controllo, nonché risultano effettuate le previste prove su campioni di prodotti siderurgici per impieghi strutturali prelevati nel centro di trasformazione conformemente a quanto previsto del D.M. 14/01/2008.

L'Organismo Autorizzato TECNO PIEMONTE S.p.A., ha effettuato l'ispezione iniziale dello Stabilimento, il controllo del processo produttivo, ed esegue la sorveglianza continua per la verifica della qualità ai sensi e per gli effetti della Legge 1086/71 e dei relativi decreti attuativi, da ultimo il D.M. 14.01.2008.

Il presente Certificato attesta che tutti i requisiti concernenti la gestione dei controlli in stabilimento sui prodotti siderurgici per impieghi strutturali sono stati applicati, e che l'Azienda opera in conformità alla norma **DM 14/01/08**

Il presente Certificato è stato emesso in data **01 Aprile 2011** e rimane valido sino a che vengano rispettate le condizioni dettate e per gli effetti della Legge 1086/71 e dei relativi decreti attuativi, da ultimo il D.M. 14.01.2008, o che le condizioni di produzione del centro di trasformazione stesso non vengano modificate in modo significativo.

Emissione corrente: Lenta, il 16/07/2013

Il Direttore Tecnico
Dott. Ing. Sergio Beltrame