



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 CE DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE DELLA FABBRICA

1372-CPD-1597

In conformità alla Direttiva 89/106/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 21 Dicembre 1988 relativa al ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri concernenti i prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione o CPD), modificata dalla Direttiva 93/68/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 22 Luglio 1993, si certifica che il prodotto da costruzione:

Dati del prodotto:

Descrizione: **Prodotti prefabbricati in calcestruzzo:
Elementi nervati per solai**

Prodotto dal fabbricante:

Ragione sociale: **ARIAUDO MARIO & C. S.n.c.**

Sede Legale: **REGIONE BRIGNOLA, 28 - 12044 CENTALLO (CN)**

Nello stabilimento di: **Via Murazzo, Fraz. San Biagio - 12044 CENTALLO (CN)**

è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo del prodotto ed al controllo della produzione in fabbrica ed alle ulteriori prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove e che l'organismo notificato **TECNO PIEMONTE 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 in fabbrica.

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti l'attestazione del controllo di produzione in fabbrica descritti nell'Allegato ZA della norma **EN 13224:2011** sono stati applicati.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il **21 Dicembre 2012** ed ha validità sino a che le condizioni definite nella specifica tecnica di riferimento o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

Emissione corrente: Lenta, li 21/12/2012
Revisione: 0

Il Direttore Tecnico
Dott. Ing. Sergio Beltrame