



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 DI PRODUZIONE IN FABBRICA 1372-CPD-0937

In accordo alla Direttiva 89/106/ECC del Consiglio della Comunità Europea del 21 Dicembre 1988 secondo le disposizioni di Legge, i regolamenti ed i provvedimenti amministrativi degli Stati Membri per quanto concerne i prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti Costruzione - CPD), integrata dalla Direttiva 93/68/EEC del Consiglio della Comunità Europea del 22 Luglio 1993, è stato deliberato che i prodotti da costruzione :

Dati del prodotto:

Descrizione: **AGGREGATI PER MATERIALI NON LEGATI E LEGATI CON LEGANTI IDRAULICI PER L'IMPIEGO IN OPERE DI INGEGNERIA CIVILE E NELLA COSTRUZIONE DI STRADE**

Denominazione commerciale: **Sabbia naturale 0-2; Sabbia naturale 0-6; Ghiaia 5-15; Ghiaia 15-30; Ghiaia 30-70; Sabbia frantumata 0-6; Pietrisco frantumato 3-8; Pietrisco frantumato 5-15; Pietrisco frantumato 15-30; Stabilizzato 0/30; Stabilizzato 0/70.**

Realizzato dall'Azienda:

Ragione sociale: **DUAL S.r.l.**

Sede Legale: **Frazione Savonera Via Assietta, 6/19 - 10093 COLLEGNO (TO)**

Sede impianto: **Frazione Savonera Via Venaria, 83/Z - 10093 COLLEGNO (TO)**

Sono stati assoggettati alle prove di tipo iniziale da parte del produttore; al controllo di produzione in fabbrica ed ad eventuali altre prove su campioni prelevati in fabbrica conformemente a quanto previsto da un Programma Prove precedentemente stilato.

L'Organismo Notificato **TECNO PIEMONTE S.p.A.**, ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica, il controllo di produzione, ed effettuata una sorveglianza continua con una valutazione ed approvazione del controllo di produzione in fabbrica.

Il presente Certificato attesta che tutti i requisiti concernenti l'Attestazione del Controllo di produzione in fabbrica descritti nell'Annesso ZA della Normativa **EN 13242+A1** con Sistema di Attestazione 2+, sono stati applicati.

Il presente Certificato è composto di una pagina ed è stato emesso il **16 Aprile 2009** e rimane valido sino a che vengano rispettate le condizioni dettate dalle Specifiche Tecniche Armonizzate di riferimento, o dalle condizioni di produzione della fabbrica o l'FPC stesso non venga modificato in modo significativo.

Emissione corrente: Lenta, il 16/10/2009

Il Direttore Tecnico
Dott. Ing. Sergio Beltrame