



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-0335

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: **CONGLOMERATI BITUMINOSI PRODOTTI A CALDO**
Denominazione commerciale: **USURA REC-15% CB 7SR; USURA CB1; USURA "A" MD MIX10; USURA "B" MIX11; USURA "B" MD MIX12; MICROTAPPETO MIX13; MICROTAPPETO MD MIX14; SPLITTMASTIX MD MIX 15; BINDER CHIUSO MIX 6HD; BINDER FINE MIX7; BINDER FINE MD MIX8; BINDER REC-20% CB 3S; BINDER CB3; BINDER CB4; BINDER MIX5; BINDER MIX6; BASE-BINDER MIX3; BASE-BINDER HD MIX4; BASE REC-30% CB5H; BASE MIX1; BASE HD MIX2; BASE CB5; BASE-REC-30%HD; BINDER-REC-25%HD; USURA-REC-15%HD.**

Introdotta sul mercato da:

Ragione sociale: **CO.BI.EM. & C. S.a.S.**
Sede Legale: **Via Pianodardine, 2 - 83100 AVELLINO**
Sede impianto: **Loc. Arcella Zona Industriale - 83030 MONTEFREDANE (AV)**

Sono stati assoggettati alle prove di tipo iniziale da parte del produttore; al controllo di produzione in fabbrica e per le prove complementari di campioni prelevati in fabbrica secondo uno specifico piano di prova.

L'Organismo Notificato n° **1372 - TECNO PIEMONTE S.p.A.**, ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica, il controllo di produzione, ed effettua una sorveglianza continua con una valutazione ed approvazione del controllo di produzione in fabbrica.

Il presente Certificato attesta che tutte le disposizioni concernenti l'Attestazione del Controllo di produzione in fabbrica descritte nell'Annesso ZA della Norma **EN 13108-1:2006/AC:2008** sono stati applicati.

Il presente Certificato è composto di una pagina ed è stato emesso il **16 Aprile 2008** 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 02/05/2011

Il Direttore Tecnico
Dott. Ing. Sergio Beltrame