



In applicazione del Capitolo V della direttiva 89/106/CEE riguardante il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione

C.P.M. Istituto Ricerche Prove Analisi S.r.l.

Via Artigiani, 63

25040 Bienno (BS)

notificato sulla Gazzetta Ufficiale delle Comunità Europee con il n. 0398.

ATTRIBUISCE

CERTIFICATO CE DI CONFORMITA' N.

0398.A.06.7999.AG/01

Secondo il sistema di conformità 2+

- | | | |
|---|---|---|
| • Fabbricante o Mandatario
(Nome ed indirizzo) | : | INERTIS srl. Società Unipersonale del Gruppo Faustini Spa Via Bose, 1 - 25129 BRESCIA (BS) |
| • Sito/Siti Operativi | : | 1. Via Cerca 25129 BRESCIA - BS |
| • Descrizione del prodotto
(tipo, identificazione, impiego, ecc. ...) | : | <ul style="list-style-type: none">• Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade: Fine 0-4 nat.; Fine 0-4 fran.; Naturale 0-8; Misto 0-6,3; Misto 0-16; Grosso 12,5-20 nat.; Grosso 16/31,5; Grosso 2-6,3; Grosso 4-8; Grosso 6-12,5; Grosso 10-20.• Aggregati per malta: Fine 0-1; Fine 0-4 nat.; Fine 0-4 fran.• Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico: Fine 0-1; Fine 0-4 nat.; Fine 0-4 fran.; Naturale 0-8; Misto 0-6,3; Misto 0-16; Grosso 12,5-20 nat.; Grosso 16/31,5; Grosso 2-6,3; Grosso 4-8; Grosso 6-12,5; Grosso 10-20.• Aggregati per calcestruzzo: Fine 0-1; Fine 0-4 nat.; Fine 0-4 fran.; Naturale 0-8; Misto 0-6,3; Misto 0-16; Grosso 12,5-20 nat.; Grosso 16/31,5; Grosso 2-6,3; Grosso 4-8; Grosso 6-12,5; Grosso 10-20. |
| • Norma a cui risponde | : | <ul style="list-style-type: none">• UNI EN 13242• UNI EN 13139• UNI EN 13043• UNI EN 12620 |

La presente attestazione ha validità per tre anni a partire dalla data di emissione.

Bienno, 11 luglio 2006

*Il Responsabile del Settore
Aggregati*

Il Direttore

La validità di questo certificato è subordinata all'esito positivo delle visite di sorveglianza relative al FPC effettuate da CPM Istituto Ricerche Prove Analisi S.r.l. almeno annualmente. Il produttore deve comunicare tempestivamente a CPM ogni modifica apportata al prodotto, in riferimento alle specifiche tecniche depositate e pubblicate.

Documento autenticato con timbro a secco

Il presente certificato, emesso in base alla procedura interna PAQ.A.AG.1800, è composto da una pagina ed è rilasciato in due copie originali trasmesse al richiedente. Non saranno forniti duplicati.