

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA
0925 CPR A e n. 90/2007

In conformità al Regolamento 305/2011 UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011, (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato è riferito al prodotto da costruzione:

**AGGREGATO PER MATERIALI NON LEGATI E LEGATI CON LEGANTI IDRAULICI PER
IMPIEGO IN OPERE DI INGEGNERIA CIVILE E NELLA COSTRUZIONE DI STRADE**

Parametri: vedi allegati vedi allegati
Livelli *Classi*

Metodo di marcatura: _____

Descrizione del prodotto: 0/5, 4/8, 4/8, 8/16, 11/22, 16/22

fabbricato

Produttore: MATERA INERTI S.R.L. Produttore
Nome cognome *Qualifica*

Indirizzo: Contrada Trasanello - SS 7 Km 584,700 - 75100 MATERA (MT)

e fabbricato nello stabilimento di produzione

Stabilimento di produzione MATERA INERTI S.R.L. Contrada Trasanello - SS 7 Km 584,700
Denominazione *Luego*
75100 MATERA (MT)

Questo Certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'Appendice ZA della norma

EN 13242:2002+A1:2007*norma*

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che

Il controllo di produzione di fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti definiti sopra.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta in data 19/11/2007 (vigente Direttiva 89/106/CEE) e ha validità sino a che i metodi di prova e/o requisiti del controllo di produzione di fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambiano, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

EMISSIONE CORRENTE

28/02/2014**Responsabile dell'Organismo di Certificazione:**Dott. Ing. Giovanni MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

0925 CPR A e n. 90/2007 Rev. 3

Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica**0925 CPR A e n. 90/2007 Rev. 3****PRODOTTO: 0/5**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		GF85
Contenuto di fini		f7
Qualità dei fini (g/kg)	0,2	
Massa volumica dei granuli (Mg/m ³)	2709	
Assorbimento di acqua (%)	0,40	
Solfati solubili in acido		AS0,2
Zolfo totale (%)	0	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

Dott. Ing. Giovanni Molentino

Direttore Tecnico
Qualifica

