

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA 0925 CPR A a n. 86/2007

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 CALCESTRUZZO

Parametri: vedi allegati vedi allegati
Livelli *Classi*

Metodo di marcatura: _____

Descrizione del prodotto: filler, 0/4, 0/5, 0/6, 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 *Luogo*
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 12620:2002+A1:2008
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 Molentino

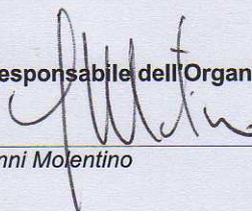
Direttore Tecnico
Qualifica

Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica**0925 CPR A a n. 86/2007 Rev. 3****PRODOTTO: 0/4**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		GF85
Contenuto di fini		f10
Qualità dei fini (g/kg)	0,19	
Massa volumica dei granuli (Mg/m3)	2709	
Forma dei granuli		
Coefficiente di appiattimento		
Assorbimento di acqua (%)	0,40	
Cloruri	0	
Solfati solubili in acido		AS0,2
Zolfo totale	0	
Contenuto di carbonato di calcio (%)	97,8	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Giovanni Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica

pag. 1 di 1

