

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA**0925 CPR A d n. 63/2008**

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:

AGGREGATI PER MALTE

Parametri: vedi allegati vedi allegati
Livelli *Classi*

Metodo di marcatura: _____

Descrizione del prodotto: 0/2, filler

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 13139:2002/AC:2004*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 11/06/2008 (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 d n. 63/2008 Rev. 2

Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica**0925 CPR A d n. 63/2008 Rev. 2****PRODOTTO: filler**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		filler
Contenuto dei fini		Cat.5
Qualità dei fini (g/kg)	0,2	
Massa volumica dei granuli (Mg/m3)	2709	
Cloruri (%)	0	
Solfati solubili in acido (%)	0	
Zolfo (%)	0	
Contenuto di carbonato di calcio (%)	97,8	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Giovanni MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

pag. 1 di 1

