

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA
0925 CPR A a n. 63/2013**

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: 0/8, 0/8, 8/20, 16/31,5

fabbricato da

Produttore: INERTI ADINOLFI SRL Produttore
Nome cognome *Qualifica*

Indirizzo: VIA DELLA PACE - 84091 BATTIPAGLIA (SA)

e fabbricato nello stabilimento di produzione

Stabilimento di produzione INERTI ADINOLFI SRL VIA DELLA PACE 84091 BATTIPAGLIA
Denominazione *(SA)*
Luogo

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

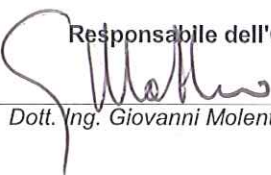
Il controllo di produzione di fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti definiti sopra.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta in data 28/10/2013 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

28/10/2013

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Giovanni Molentino

Direttore Tecnico
Qualifica

0925 CPR A a n. 63/2013

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 63/2013**

PRODOTTO: 0/8

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		GNG 90
Massa Volumica dei granuli (Mg/m3)	2,66	
Contenuto dei fini		f10
Valore blu di metilene	0,5 g/Kg	
Equivalente in sabbia (%)	91,5	
Contenuto di cloruri	0,001	
Contenuto di solfati solubili in acido		AS0,2
Zolfo totale (%)	0,34	
Assorbimento di acqua (%)	1,16	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Giovanni MolenthoDirettore Tecnico
Qualifica

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 63/2013****PRODOTTO: 0/8**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		GNG 90
Massa Volumica dei granuli (Mg/m3)	2,68	
Contenuto dei fini		f10
Valore blu di metilene	0,5 g/Kg	
Equivalente in sabbia (%)	91,5	
Contenuto di cloruri	0,001	
Contenuto di solfati solubili in acido		AS0,2
Zolfo totale (%)	0,34	
Assorbimento di acqua (%)	1,16	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Giovanni MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

pag. 1 di 1

Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 63/2013

PRODOTTO: 8/20

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		Gc 90/15
Massa Volumica dei granuli (Mg/m3)	2,69	
Contenuto dei fini		f1,5
Indice di Forma		F15
Contenuto di carbonato di calcio (%)	64,2	
Contenuto di cloruri	0,001	
Contenuto di solfati solubili in acido		AS0,8
Zolfo totale (%)	0,34	
Assorbimento di acqua (%)	0,36	
Resistenza alla frammentazione		LA20
Resistenza all'abrasione		AAV10
Resistenza alla levigabilità		PSV62
Resistenza all'usura		MDE25
Resistenza al gelo e disgelo		F2

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Giovanni Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica

pag. 1 di 1

Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR A a n. 63/2013

PRODOTTO: 16/31,5

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		Gc 90/15
Massa Volumica dei granuli (Mg/m3)	2,69	
Contenuto dei fini		f1,5
Indice di Forma		F15
Contenuto di carbonato di calcio (%)	64,2	
Contenuto di cloruri	0,001	
Contenuto di solfati solubili in acido		AS0,8
Zolfo totale (%)	0,34	
Assorbimento di acqua (%)	0,36	
Resistenza alla frammentazione		LA20
Resistenza all'abrasione		AAV10
Resistenza alla levigabilità		PSV62
Resistenza all'usura		MDE25
Resistenza al gelo e disgelo		F2

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


 Dott. Ing. Giovanni Molentino

Direttore Tecnico
 Qualifica