

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA

### 0925 CPR A b n. 64/2013

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 MISCELE BITUMINOSE E TRATTAMENTI SUPERFICIALI PER STRADE, AEROPORTI ED ALTRE AREE SOGGETTE A TRAFFICO

Parametri: vedi allegati vedi allegati  
*Livelli* *Classi*

Metodo di marcatura: \_\_\_\_\_

Descrizione del prodotto: 0/8,0/8,4/8

#### 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 13043:2002/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 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 b n. 64/2013



Organismo di valutazione e verifica della costanza della prestazione  
Notificato CE 0925 - (Regolamento UE n. 305/2011)

Sede legale: Via dell'Industria, n. 6 - Zona Industriale - 72017 OSTUNI (BR) - www.tecnoprove.it

Sedi operative:

72017 OSTUNI (BR) - Via dell'Industria, n. 6 - Tel. 0831/330284 - 0831/304578 - Fax 0831/306315 - E-mail: organismocpd@tecnoprove.it

40129 BOLOGNA (BO) - Via dei Caligari, n. 7 - Tel. 051/6388668 - Fax 051/4173254 - E-mail: labbologna@tecnoprove.com

75100 MATERA (MT) - Via delle Comunicazioni, s.n. - Tel. 0835/388015 - Fax 0835/389596 - E-mail: labmatera@tecnoprove.com

21017 SAMARATE (VA) - Via Achille Grandi, n. 19 - Tel. 0331/1893382 - Fax 0331/1893385 - E-mail: info@cpmvarese.com

TECNO PROVE S.R.L.  
P. IVA n. 01463240745  
Cod. Fisc. 00425790771  
Reg. Imp. di BR n. 00425790771  
Rep. Econ. Anm. 67079  
Capitale sociale 26000,00 EURO

## Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica 0925 CPR A b n. 64/2013

PRODOTTO: 0/8

Parametro	Livello	Classe
Granulometria		GA 85
Massa volumica delle particelle (Mg/m <sup>3</sup> )	2,68	
Valore di blu metile		MBF10

SICUREZZA IN QUALITÀ

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 b n. 64/2013**

PRODOTTO: 0/8

parametro	Livello	Classe
Granulometria		GA 85
Massa volumica delle particelle (Mg/m3)	2,68	
Valore di blu metile		MBF10

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

  
Dott. Ing. Giovanni MolentinoDirettore Tecnico  
Qualifica

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica  
0925 CPR A b n. 64/2013**

PRODOTTO: 4/8

parametro	Livello	Classe
Granulometria		Gc 25/15
Massa volumica delle particelle (Mg/m3)	2,69	
Valore di blu metile		MBF10
Indice di forma		FI 15
Affinità ai leganti bituminosi (%)	98	
Percentuale di particelle frantumate		C50/10
Resistenza alla frammentazione		LA20
Resistenza alla levigabilità		PSV62
Resistenza all'abrasione		AAV10
Resistenza all'usura		MDE15
Resistenza alla shock termico (%)	3	
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 0925 CPR A b n. 64/2013