



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA 0925 CPR CB b n. 10/2012

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:

CONGLOMERATO BITUMINOSO ANTISDRUCCIOLO CHIUSO

Parametri: vedi allegato vedi allegato
Livelli *Classi*

Metodo di marcatura: _____

Descrizione del prodotto: SMA 12,5 50/70

fabbricato

Produttore: FO.CO.BIT. DI DE PASCALIS PIETRO & C. S.A.S. Produttore
Nome cognome *Qualifica*

Indirizzo: Via Dublino n. 20 - 73013 GALATINA (LE)

e fabbricato nello stabilimento di produzione

Stabilimento di produzione FO.CO.BIT. DI DE PASCALIS PIETRO & C. S.A.S. C.DA SAN GIUSEPPE - ZONA
INDUSTRIALE S.S. 476 73013 GALATINA
(LE)
Denominazione *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 13108-5:2006/AC: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 03/02/2012 (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

28/07/2016

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico
Qualifica

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR CB b n. 10/2012 Rev. 2****PRODOTTO: SMA 12,5 50/70**

Parametro	Livello	Classe
Granulometria:		
Passante al setaccio 14 mm (%)	100	
Passante al setaccio 10 mm (%)	85	
Passante al setaccio 2 mm (%)	22,8	
Passante al setaccio 0,063 mm (%)	10,7	
Contenuto di legante (%)	5,60	
Temperatura della miscela (°C)	170	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica