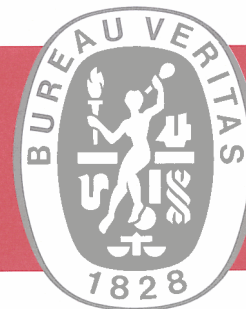


**BUREAU VERITAS**  
Certification



## CERTIFICATO DELLA CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

certificato numero **1370-CPR-0234**

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione - CPR) questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

<b>PRODOTTO</b>	<b>MISCELE BITUMINOSE</b>
<b>SPECIFICHE</b>	Norme armonizzate di riferimento
Vedasi allegato A	EN 13108-1:2006+AC:2008 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo
	EN 13108-7:2006+AC:2008 Conglomerato bituminoso ad alto tenore di vuoti
	fabbricato da
<b>FABBRICANTE/ MANDATARIO IN EEA</b>	<b>CO-BA* CONGLOMERATI BARBERINESE - S.R.L.</b> SEDE LEGALE: Via Meucci snc - Località Visano – 50031 Barberino di Mugello (FI)
	e fabbricato nello stabilimento di produzione:
<b>SITO DI PRODUZIONE</b>	Via Meucci snc - Località Visano – 50031 Barberino di Mugello (FI)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA della norma armonizzata sopra elencata nell'ambito del sistema AVCP 2+ sono applicate e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra

Questo certificato è stato emesso la prima volta il **27-02-2009** (ai sensi della Direttiva 89/106/CEE) e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Milano, li 29-11-2013

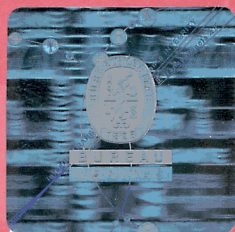
Rev.07

Il Direttore Tecnico  
Ing. Franco DRNH



**Bureau Veritas Italia S.p.A – Organismo Notificato n° 1370**

Via Miramare, 15 – 20126 Milano - ITALIA



**BUREAU VERITAS**  
Certification



**ANNESSO A  
CERTIFICATO DI CONTROLLO  
DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA**

**1370-CPR-0234**

<b>Specifiche</b>	<b>Norme armonizzate di riferimento</b>
AC 4 SURF 50/70 AC 6,3 SURF 50/70 AC 10 SURF PMB 45/80-70 AC 12,5 SURF 50/70 AC 12,5 SURF PMB 45/80-70 AC 14 SURF 50/70 AC 14 BIN 50/70 AC 20 BIN 50/70 AC 20 BIN PMB 45/80-50 AC 20 BIN PMB 45/80-60 AC 20 BIN PMB 45/80-70 AC 31,5 BASE 50/70 AC 31,5 BASE PMB 45/80-50 AC 31,5 BASE PMB 45/80-70 AC SURF 10 50/70 AC 10 SURF BM 50/70 AC 16 BIN BM 20/30 AC 16 BIN 50/70 AC 31,5 SURF BM 50/70 AC 12,5 SURF BM 50/70 AC 31,5 BASE BM 50/70 AC BIN BM 50/70 AC 12,5 SURF BM 50/70 AC 31,5 BASE 50/70 AC 16 BIN 50/70 AC 12,5 SURF 50/70	<b>EN 13108-1:2006/AC:2008 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo</b>
PA 10 PMB 45/80-70 PA 16 PMB 45/80-70 DREN 16 BM 50/70 DREN 14 BM 50/70	<b>EN 13108-7:2006/AC:2008 Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti</b>

Milano, li 29-11-2013

Rev. 07

Il Direttore Tecnico  
Ing. Franco FORNARI



**Bureau Veritas Italia S.p.A – Organismo Notificato n° 1370**

Via Miramare, 15 – 20126 Milano - ITALIA

