



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

Certificato numero **1370-CPR-0232**

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>CONGLOMERATI BITUMINOSI</b>
<b>SPECIFICHE</b>	Norme armonizzate di riferimento
Vedasi allegato A	EN 13108-1:2006/AC:2008 - Conglomerato bituminoso prodotto a caldo
	EN 13108-5:2006/AC:2008 - Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso
	EN 13108-7:2006/AC:2008 - Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti

impresso sul mercato con il nome o il marchio di:

<b>FABBRICANTE</b>	<b>SINTEXCAL S.p.A.</b> SEDE LEGALE: Via G. Finati, 47 – Fraz. Cassana – 44124 FERRARA (FE)
--------------------	---

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

<b>STABILIMENTO DI PRODUZIONE</b>	Strada Bramafame, 50 – 10148 TORINO (TO)
-----------------------------------	--

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA delle norme armonizzate sopra elencate nell'ambito del sistema AVCP 2+ sono applicate e che il **controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti applicabili.**

Questo certificato è stato emesso la prima volta il **27-02-2009** (ai sensi della Direttiva 89/106/CEE) e rimane valido fino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, il metodo AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento non sono modificati significativamente, a meno che non risulti sospeso o ritirato dall'organismo notificato per la certificazione del controllo della produzione in fabbrica.

Milano, li 10-06-2020

Rev. 13

Il Direttore Tecnico  
Ing. Francesco SUTERA



**ANNESSO A**  
**AL CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO**  
**DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA**

1370-CPR-0232

Specifiche	Norme armonizzate di riferimento
AC 4 SURF 50/70 AC 6,3 SURF PMB 45/80-65 AC 8 SURF 50/70 AC 4 SURF PMB 45/80-50 AC 12,5 SURF PMB 25/55-60 AC 12,5 SURF PMB 45/80-50 AC 12,5 SURF PMB 45/80-60 AC 12,5 SURF PMB 45/80-65 AC 12,5 SURF PMB 45/80-70 AC 16 SURF PMB 45/80-70 AC 14 BIN 50/70 AC 20 BIN 50/70 AC 20 BIN PMB 25/55-70 AC 20 BIN PMB 25/55-75 AC 20 BIN PMB 45/80-50 AC 20 BIN PMB 45/80-70 AC 20 BASE 50/70 AC 20 BASE PMB 45/80-65 AC 31,5 BASE 25/55 AC 31,5 BASE 50/70 AC 31,5 BASE PMB 25/55-70 AC 31,5 BASE PMB 45/80-70	EN 13108-1:2006/AC:2008 - Conglomerato bituminoso prodotto a caldo
SMA 10 PMB 45/80-70 SMA 14 PMB 25/55-70 SMA 14 PMB 45/80-65 SMA 14 PMB 45/80-70	EN 13108-5:2006/AC:2008 - Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso
PA 10 PMB 45/80-70 PA 16 PMB 45/80-70	EN 13108-7:2006/AC:2008 - Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti

Milano, li 10-06-2020

Rev. 13

Il Direttore Tecnico

Ing. Francesco SUTERA

