



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero **1370-CPR-1751**

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:

PRODOTTO	CONGLOMERATI BITUMINOSI
SPECIFICHE	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:

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

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

STABILIMENTO DI PRODUZIONE	Via Solazio, 12 – 47122 FORLÌ (FC)
-----------------------------------	------------------------------------

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 **17-12-2019** 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 17-12-2019

Rev. 0



**ANNESSO A
AL CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO
DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA****1370-CPR-1751**

Specifiche	Norme armonizzate di riferimento
AC 6,3 SURF 50/70 AC 8 SURF 50/70 AC 8 SURF PMB 45/80-50 AC 8 SURF PMB 45/80-60 AC 8 SURF PMB 45/80-65 AC 10 SURF PMB 25/55-70 AC 12,5 SURF 50/70 AC 12,5 SURF PMB 45/80-50 AC 12,5 SURF PMB 45/80-65 AC 16 SURF PMB 45/80-70 AC 14 BIN 50/70 AC 20 BIN 50/70 AC 20 BIN PMB 25/55-65 AC 20 BIN PMB 25/55-70 AC 20 BIN PMB 45/80-50 AC 20 BIN PMB 45/80-60 AC 20 BIN PMB 45/80-65 AC 31,5 BASE 50/70 AC 31,5 BASE PMB 25/55-65 AC 31,5 BASE PMB 25/55-70 AC 31,5 BASE PMB 45/80-60 AC 31,5 BASE PMB 45/80-65	EN 13108-1:2006/AC:2008 - Conglomerato bituminoso prodotto a caldo
SMA 8 PMB 45/80-70 SMA 12,5 PMB 25/55-70 SMA 14 PMB 45/80-65	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 17-12-2019

Rev. 0

