



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

Certificato numero **1370-CPR-0359**

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 |

immesso sul mercato con il nome o il marchio di:

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

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>STABILIMENTO DI PRODUZIONE</b> | Via Milano, 8 – 20816 CERIANO LAGHETTO (MB) |
|-----------------------------------|---|

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 **07-03-2011** (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 25-03-2021

Rev. 7





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

**1370-CPR-0359**

| Specifiche   | Norme armonizzate di riferimento   |
|--|--|
| AC 4 SURF 50/70<br>AC 6,3 SURF 50/70<br>AC 12,5 SURF 50/70<br>AC 6,3 SURF PMB 45/80-65<br>AC 8 SURF PMB 25/55-75<br>AC 12,5 SURF PMB 45/80-60<br>AC 12,5 SURF PMB 45/80-65<br>AC 14 SURF PMB 45/80-65<br>AC 14 BIN 50/70<br>AC 14 BIN PMB 45/80-65<br>AC 14 BIN PMB 40/100-55<br>AC 20 BIN 50/70<br>AC 20 BIN PMB 25/55-75<br>AC 20 BIN PMB 45/80-65<br>AC 20 BASE 50/70<br>AC 20 BASE PMB 25/55-70<br>AC 20 BASE PMB 45/80-65 | EN 13108-1:2006/AC:2008 - Conglomerato bituminoso prodotto a caldo           |
| SMA 12,5 PMB 45/80-60<br>SMA 12,5 PMB 45/80-65   | EN 13108-5:2006/AC:2008 - Conglomerato bituminoso antistruciolo chiuso       |
| PA 10 PMB 45/80-70<br>PA 16 PMB 45/80-65<br>PA 16 PMB 45/80-70   | EN 13108-7:2006/AC:2008 - Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti |

Milano, li 25-03-2021

Rev. 7

Il Direttore Tecnico  
Ing. Remo GODINO

