



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

Certificato numero **1370-CPR-0516**

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><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 del Mare, 27 – 10040 PIOBESI TORINESE (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 **22-10-2013** 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 17-09-2024

Rev. 8



PRD N°0009

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico

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

Pag. 1 di 4

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA

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

1370-CPR-0516

| Denominazione commerciale | Designazione              | EN 13108-1                          | EN 13108-5 | EN 13108-7                          |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|
| ESSE T 4                  | AC 6,3 SURF 50/70         | <input checked="" type="checkbox"/> |            |                                     |
| ESSE T 3                  | AC 4 SURF 50/70           | <input checked="" type="checkbox"/> |            |                                     |
| ESSE T 8                  | AC 8 SURF 50/70           | <input checked="" type="checkbox"/> |            |                                     |
| ESSE T 15                 | AC 12,5 SURF 50/70        | <input checked="" type="checkbox"/> |            |                                     |
| ESSE C 20C                | AC 14 BIN 50/70           | <input checked="" type="checkbox"/> |            |                                     |
| ESSE C 25                 | AC 20 BIN 50/70           | <input checked="" type="checkbox"/> |            |                                     |
| ESSE B 32                 | AC 31,5 BASE 50/70        | <input checked="" type="checkbox"/> |            |                                     |
| ESSE B 32A                | AC 31,5 BASE 50/70        | <input checked="" type="checkbox"/> |            |                                     |
| ESSE T MH                 | AC 12,5 SURF PMB 45/80-65 | <input checked="" type="checkbox"/> |            |                                     |
| ESSE C MH                 | AC 20 BIN PMB 45/80-65    | <input checked="" type="checkbox"/> |            |                                     |
| ESSE DRE 15               | PA 12,5 PMB 45/80-70      |                                     |            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ESSE B 32A                | AC 31,5 BASE 25/55        | <input checked="" type="checkbox"/> |            |                                     |

Milano, li 17-09-2024

Rev. 8



PRD N°0009

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico

*Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0516*



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

1370-CPR-0516

| Denominazione commerciale | Designazione              | EN 13108-1                          | EN 13108-5                          | EN 13108-7                          |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| COLORSINT B-a             | AC 8 SURF 50/70           | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |                                     |
| ESSE B MH                 | AC 31,5 BASE PMB 25/55-70 | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |                                     |
| ESSE C MH                 | AC 20 BIN PMB 25/55-70    | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |                                     |
| ESSE T MH                 | AC 12,5 SURF PMB 45/80-70 | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |                                     |
| ESSE T 15P                | AC 12,5 SURF 50/70        | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |                                     |
| ESSE B MH                 | AC 31,5 BASE PMB 45/80-70 | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |                                     |
| ESSE SMA MH15             | SMA 14 PMB 45/80-70       |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
| ESSE T MS12               | AC 12,5 SURF PMB 45/80-50 | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |                                     |
| ESSE SMA MH11             | SMA 10 PMB 45/80-70       |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
| ESSE PHONO                | PA 10 PMB 45/80-70        |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ESSE DRE 12               | PA 10 PMB 45/80-70        |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ESSE PHONO RGG            | AC 8 SURF PMB 25/55-75    | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |                                     |

Milano, li 17-09-2024

Rev. 8



PRD N°0009

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico

*Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0516*

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

Pag. 3 di 4

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA



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

**1370-CPR-0516**

| Denominazione commerciale | Designazione            | EN 13108-1                          | EN 13108-5 | EN 13108-7 |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------|------------|
| ESSE IPO-DRE              | AC 14 SURF PMB 45/80-70 | <input checked="" type="checkbox"/> |            |            |
| COLORSINT ECO             | AC 8 SURF 50/70         | <input checked="" type="checkbox"/> |            |            |

Milano, li 17-09-2024

Rev. 8



PRD N°0009

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico

*Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0516*