



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero **1370-CPR-0229**

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

immesso 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 G. Finati, 49/51 – Fraz. Cassana – 44124 FERRARA (FE)
-----------------------------------	---

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 **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 10-09-2024

Rev. 15



PRD N°0009

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico

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

Pag. 1 di 6

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA

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

1370-CPR-0229

Denominazione commerciale	Designazione	EN 13108-1	EN 13108-5	EN 13108-7
ESSE T 6	AC 6,3 SURF 50/70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE T 8	AC 8 SURF 50/70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE T 10	AC 8 SURF 50/70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE T 12	AC 12,5 SURF 50/70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE T 12B30	AC 12,5 SURF 50/70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE C 20	AC 20 BIN 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 BAM	AC 31,5 BASE PMB 25/55-75	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE C BAM	SMA 20 PMB 25/55-75		<input checked="" type="checkbox"/>	
ESSE T MH	AC 12,5 SURF PMB 45/80-70	<input checked="" type="checkbox"/>		

Milano, li 10-09-2024

Rev. 15



PRD N°0009

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico

Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0229



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

1370-CPR-0229

Denominazione commerciale	Designazione	EN 13108-1	EN 13108-5	EN 13108-7
COLORSINT B-A	AC 6,3 SURF 50/70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE C MH	AC 20 BIN PMB 45/80-65	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE B MH	AC 31,5 BASE PMB 45/80-65	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE SMA MH11	SMA 12,5 PMB 45/80-65		<input checked="" type="checkbox"/>	
ESSE B MS	AC 31,5 BASE PMB 45/80-50	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE C MS	AC 20 BIN PMB 45/80-50	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE T MS12	AC 12,5 SURF PMB 45/80-50	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE B BAM	AC 31,5 BASE 50/70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE C BAM	AC 20 BIN 50/70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE T 15MM	AC 12,5 SURF PMB 45/80-60	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE SMA MH8	SMA 8 PMB 45/80-65		<input checked="" type="checkbox"/>	
ESSE C BAM	AC 20 BIN PMB 25/55-65	<input checked="" type="checkbox"/>		

Milano, li 10-09-2024

Rev. 15



PRD N°0009

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico

Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0229

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

Pag. 3 di 6

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA

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

1370-CPR-0229

Denominazione commerciale	Designazione	EN 13108-1	EN 13108-5	EN 13108-7
ESSE SMA MH11	SMA 8 PMB 45/80-65		<input checked="" type="checkbox"/>	
ESSE C 20	AC 20 BIN 30/50	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE T 10	AC 8 SURF 25/55	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE T 12	AC 12,5 SURF 25/55	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE T MS8	AC 8 SURF PMB 45/80-50	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE DRE 15	PA 14 PMB 45/80-65			<input checked="" type="checkbox"/>
ESSE T 15	AC 14 BIN 50/70	<input checked="" type="checkbox"/>		
SUB BALLAST	AC 20 BIN 50/70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE T AR	AC 8 SURF PMB 25/55-70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE C BAM	AC 20 BIN PMB 25/55-70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE SMA MH15	SMA 12,5 PMB 25/55-70		<input checked="" type="checkbox"/>	
ESSE T MH	AC 12,5 SURF PMB 45/80-70	<input checked="" type="checkbox"/>		

Milano, li 10-09-2024

Rev. 15



PRD N°0009

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico

*Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0229***Bureau Veritas Italia S.p.A – Organismo Notificato n° 1370**

Pag. 4 di 6

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA

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

1370-CPR-0229

Denominazione commerciale	Designazione	EN 13108-1	EN 13108-5	EN 13108-7
ESSE T BAM	SMA 16 PMB 25/55-70		<input checked="" type="checkbox"/>	
ESSE T MH10	AC 8 SURF PMB 45/80-65	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE IPO-DRE	AC 14 SURF PMB 45/80-70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE B BAM	AC 31,5 BASE PMB 25/55-70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE B MH	AC 31,5 BASE PMB 45/80-65	<input checked="" type="checkbox"/>		
COLORSINT ECO	AC 8 SURF 50/70	<input checked="" type="checkbox"/>		
COLORSINT N-A	AC 8 SURF 50/70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE T 12P	AC 8 SURF 50/70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE SMA GAP GRADED	SMA 12,5 PMB 25/55-70		<input checked="" type="checkbox"/>	
ESSE T 15MM	AC 12,5 SURF PMB 45/80-60	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE PHONO RGG	AC 8 SURF PMB 25/55-70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE B 32	AC 31,5 BASE 50/70	<input checked="" type="checkbox"/>		

Milano, li 10-09-2024

Rev. 15



PRD N°0009

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico

*Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0229***Bureau Veritas Italia S.p.A – Organismo Notificato n° 1370**

Pag. 5 di 6

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA



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

1370-CPR-0229

Denominazione commerciale	Designazione	EN 13108-1	EN 13108-5	EN 13108-7
ESSE C 20	AC 20 BIN 50/70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE B MH	AC 31,5 BASE PMB 45/80-65	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE T 12	AC 12,5 SURF 50/70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE T 8	AC 8 SURF 50/70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE C MH	AC 20 BIN PMB 45/80-65	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE SMA MH11	SMA 12,5 PMB 45/80-65		<input checked="" type="checkbox"/>	
ESSE T MH	AC 12,5 SURF PMB 45/80-70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE T 15MM	AC 12,5 SURF PMB 45/80-60	<input checked="" type="checkbox"/>		

Milano, li 10-09-2024

Rev. 15



PRD N°0009

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico

Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0229