



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:

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	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 **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 17-09-2024

Rev. 14



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-0232

Denominazione commerciale	Designazione	EN 13108-1	EN 13108-5	EN 13108-7
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 8 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 20 BASE 50/70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE B 32	AC 31,5 BASE 50/70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE B BAM	AC 20 BIN PMB 25/55-75	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE T MH	AC 12,5 SURF PMB 45/80-65	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE C MS	AC 20 BIN PMB 45/80-50	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE SMA MH15	SMA 14 PMB 45/80-65		<input checked="" type="checkbox"/>	
ESSE DRE 15	PA 16 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. 14



PRD N°0009

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico

*Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0232***Bureau Veritas Italia S.p.A – Organismo Notificato n° 1370**

Pag. 2 di 4

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA

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

1370-CPR-0232

Denominazione commerciale	Designazione	EN 13108-1	EN 13108-5	EN 13108-7
ESSE B MH	AC 20 BASE PMB 45/80-65	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE DRE 12	PA 10 PMB 45/80-70			<input checked="" type="checkbox"/>
ESSE T MH6	AC 6,3 SURF PMB 45/80-65	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE B MH	AC 31,5 BASE PMB 45/80-70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE C MH	AC 20 BIN PMB 45/80-70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE SMA MH15	SMA 14 PMB 45/80-70		<input checked="" type="checkbox"/>	
ESSE T MH	AC 12,5 SURF PMB 45/80-70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE C MH	AC 20 BIN PMB 25/55-70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE B MH	AC 31,5 BASE PMB 25/55-70	<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 T MS12	AC 12,5 SURF PMB 45/80-50	<input checked="" type="checkbox"/>		

Milano, li 17-09-2024

Rev. 14



PRD N°0009

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico

Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0232



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

1370-CPR-0232

Denominazione commerciale	Designazione	EN 13108-1	EN 13108-5	EN 13108-7
ESSE T AR	AC 12,5 SURF PMB 25/55-60	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE T ARW	AC 12,5 SURF PMB 45/80-60	<input checked="" type="checkbox"/>		
COLORSINT ECO	AC 8 SURF 50/70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE T MS6	AC 4 SURF PMB 45/80-50	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE IPO-DRE	AC 16 SURF PMB 45/80-70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE T 4	AC 8 SURF 50/70	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESSE SMA MH15	SMA 14 PMB 25/55-70		<input checked="" type="checkbox"/>	

Milano, li 17-09-2024

Rev. 14



PRD N°0009

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico

Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0232