

In conformità al Regolamento UE n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione, Apave Italia Cpm Srl, organismo notificato presso la Commissione Europea con numero 0398, emette il seguente

---

**CERTIFICATO C E**  
*del controllo di produzione di fabbrica*  
**0398/CPR/MB/17.002**

---



**C E 0398**

**Produttore / Sede**

**SB PROJECT Srl**  
P.zza Invalidi sul Lavoro, 28, 24064,  
Grumello del Monte (BG)

**Prodotti**

Miscele Bituminose

**Impianti**

Capriolo, Via Molinara, 50, 25031, Capriolo, BS

**Destinazioni d'uso**

CONGLOMERATO BITUMINOSO PRODOTTO A CALDO  
CONGL. BITUMINOSO ANTISDRUCCIOLO CHIUSO  
CONGLOMERATO BITUMINOSO AD ELEVATO TENORE DI  
VUOTI

Il presente certificato attesta che i prodotti sopra elencati sono sottoposti dal fabbricante al controllo di produzione di fabbrica (FPC), alle prove iniziali di tipo (ITT) ed alle ulteriori prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove e che l'Organismo Notificato APAVE ITALIA CPM S.r.l. ha effettuato l'ispezione iniziale degli stabilimenti ed il controllo di produzione di fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione di fabbrica, e che tutte le disposizioni concernenti la valutazione e verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA delle norme

**EN 13108-1:2006/AC:2008; EN 13108-5:2006/AC:2008; EN 13108-7:2006/AC:2008**

sotto il sistema 2+ sono state applicate.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il 15/05/2017 e ha validità sino a che le condizioni definite nella norma armonizzata, del prodotto da costruzione, di fabbricazione nello stabilimento o i metodi di valutazione e verifica della costanza della produzione saranno modificati in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'Organismo Notificato. E' possibile verificare lo stato di validità del certificato all'indirizzo: <https://geco.apave.online/>.

Bienno, lì 21/04/2023

Revisione 5

Dott. Geol. Sirio Frugoni  
Direttore Tecnico

---

Certificato di Controllo di Produzione di Fabbrica

**0398/CPR/MB/17.002**

Rev 5 del 21/04/2023

ALLEGATO A:

PRODUTTORE: **SB PROJECT Srl** – P.zza Invalidi sul Lavoro, 28 – 24064 – Grumello del Monte (BG)

Miscele bituminose per utilizzo in strade, aeroporti ed altre aree soggette a traffico prodotti nell'impianto di:  
Via Molinara, 50 – 25031 – **Capriolo** (BS)

Per i seguenti prodotti:

NOME PRODOTTO	TIPO PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO
CB 10 Usura 50/70	Tappeto 0/10	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Usura 50/70	Tappeto 0/10 colorato con ossido	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Usura 50/70	Tappeto 0/10 Polimerizzato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Usura 50/70	Tappeto 0/10 Riciclato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Usura PMB 45/80-65	Tappeto 0/10 Modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Bin 50/70	Binder 0/12	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Bin 50/70	Binder 0/12 Polimerizzato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Bin 50/70	Binder 0/12 Riciclato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Bin PMB 45/80-70	Binder 0/12 Modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura 50/70	Tappeto 0/12	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura 50/70	Tappeto 0/12 Polimerizzato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura 50/70	Tappeto 0/12 Riciclato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura 50/70	Tappeto CEPAV	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura 50/70	Tappeto CEPAV A	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura 50/70	Tappeto CEPAV B	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12,5 Usura PMB 45/80-70	Tappeto 0/12 Modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 16 Bin 50/70	Binder 0/16	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 16 Bin 50/70	Binder 0/16 Polimerizzato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 16 Bin 50/70	Binder 0/16 Riciclato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 16 Bin 50/70	Strato Unico	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 16 Bin 50/70	Strato Unico Riciclato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 16 Bin PMB 45/80-70	Binder 0/16 Modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008

Dott. Geol. Sirio Frugoni  
Direttore Tecnico

NOME PRODOTTO	TIPO PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO
CB 16 Bin PMB 45/80-70	Binder Mod. CEPAV/A4	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 16 Bin PMB 45/80-70	Strato Unico Modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base 50/70	Tout Venant 0/20	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base 50/70	Tout Venant 0/20 Polimerizzato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base 50/70	Tout Venant 0/20 Riciclato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Base PMB 45/80-70	Tout Venant 0/20 Modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin 50/70	Binder 0/20	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin 50/70	Binder 0/20 Polimerizzato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin 50/70	Binder 0/20 Riciclato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin 50/70	Binder CEPAV	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin PMB 45/80-65	Binder 0/20 Modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31,5 Base 50/70	Tout Venant 0/30	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31,5 Base 50/70	Tout Venant 0/30 Polimerizzato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31,5 Base 50/70	Tout Venant 0/30 Riciclato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31,5 Base 50/70	Tout Venant CEPAV	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31,5 Base PMB 45/80-70	Base Mod CEPAV/A4	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31,5 Base PMB 45/80-70	Tout Venant 0/30 Modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Usura 50/70	Tappeto 0/6	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6,3 Usura 50/70	Tappeto 0/6 colorato con ossido	EN 13108-1:2006/AC:2008
SMA 12,5 50/70	SMA 12	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 12,5 PMB 45/80-70	SMA 12 Modificato	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 14 50/70	SMA 14	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 14 PMB 45/80-70	SMA 14 Modificato	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 8 50/70	SMA 0/8	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 8 PMB 45/80-70	SMA 0/8 Modificato	EN 13108-5:2006/AC:2008
PA 16 PMB 45/80-70	Antiskid CEPAV/A4	EN 13108-7:2006/AC:2008
PA 16 PMB 45/80-70	Drenante BBM	EN 13108-7:2006/AC:2008
PA 16 PMB 45/80-70	Drenante CEPAV/A4	EN 13108-7:2006/AC:2008

Dott. Geol. Sirio Frugoni  
Direttore Tecnico