



00482



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 CE
del controllo di produzione di fabbrica
0398/CPR/MB/11.013

CE 0398

Produttore / Sede

CARTOCCI IMPIANTI SRL
VIA FIRENZE 41, 22079, VILLA GUARDIA
(CO)

Prodotti

Miscele Bituminose

Impianti

Via Firenze, 41, 22079, Villa Guardia, CO – All. A

Destinazioni d'uso

Conglomerato bituminoso prodotto a caldo
Congl. Bituminoso antisdrucchiolo 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 31/07/2017 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 23/09/2025

Revisione 3

Dott. Geol. Sirio Frugoni
Direttore Tecnico



Documento autenticato con timbro a secco. Il presente certificato è riproducibile solo nella sua stesura integrale.



00482



Certificato di Controllo di Produzione di Fabbrica

0398/CPR/MB/11.013

Rev 3 del 23/09/2025

ALLEGATO A: Villa Guardia

PRODUTTORE: **CARTOCCI IMPIANTI SRL – VIA FIRENZE 41 – 22079 – VILLA GUARDIA (CO)**

Miscele bituminose per utilizzo in strade, aeroporti ed altre aree soggette a traffico prodotti nell'impianto di:
Via Firenze, 41 – 22079 – **Villa Guardia (CO)**

Per i seguenti prodotti:

NOME PRODOTTO	TIPO PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO
CB 10 Sup 50/70	Tappeto 0/8	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup 70/100	Tappeto 0/8	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 10 Sup Pmb 45/80-70	Tappeto 0/8	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Bin 50/70	Binder	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Bin 70/100	Binder	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Bin Pmb 45/80-70	Binder	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Bin TQ 50/70	Binder 0/12 R40%	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Bin TQ 50/70	Binder 0/12 R40% tiepido	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup 50/70	Tappetone 0/11	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup 50/70	Tappetone 0/11 con polverino	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup 50/70	Tappetone 0/11 Polimerizzato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup 70/100	Tappetone 0/11	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup 70/100	Tappetone 0/11 con polverino	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup 70/100	Tappetone 0/11 Polimerizzato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 sup PMB 25/55-60	Gap Graded Modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup Pmb 45/80-60	Tappetone 0/11 con polverino	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup Pmb 45/80-70	Tappetone 0/11	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup TQ 50/70	Tappetone 0/11 con polverino R40%	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup TQ 50/70	Tappetone 0/11 con polverino R40% tiepido	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup TQ 50/70	Tappetone 0/11 polimerizzato R40%	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup TQ 50/70	Tappetone 0/11 polimerizzato R40% tiepido	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup TQ 50/70	Tappetone 0/11 R40%	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 12.5 Sup TQ 50/70	Tappetone 0/11 R40% tiepido	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 14 sup 50/70	Gap Graded	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 16 Bin 50/70	Binder R. L. 50/70	EN 13108-1:2006/AC:2008

Dott. Geol. Sirio Frugoni
Direttore Tecnico



Documento autenticato con timbro a secco. Il presente certificato è riproducibile solo nella sua stesura integrale.



00482



NOME PRODOTTO	TIPO PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO
CB 16 Bin 70/100	Binder R. L. 70/100	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin 50/70	Binder 0/20	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin 70/100	Binder 0/20	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 20 Bin Pmb 45/80-70	Binder 0/20	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31,5 Base 50/70	Tout Venant 0/22	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31,5 Base 70/100	Tout Venant 0/22	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31,5 Base Pmb 45/80-70	Tout Venant 0/22	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31,5 Base TQ 50/70	Tout Venant 0/22 R40%	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 31,5 Base TQ 50/70	Tout Venant 0/22 R40% tiepido	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6.3 Sup 50/70	Tappeto 0/4 Marciapiede	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6.3 Sup 50/70	Tappeto 0/6	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6.3 Sup 70/100	Tappeto 0/4 Marciapiede	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6.3 Sup 70/100	Tappeto 0/6	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6.3 Sup Pmb 45/80-70	Tappeto 0/4 Marciapiede	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6.3 Sup Pmb 45/80-70	Tappeto 0/6	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6.3 Sup TQ 50/70	Tappeto 0/4 Marciapiede R20%	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6.3 Sup TQ 50/70	Tappeto 0/4 Marciapiede R20% tiepido	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6.3 Sup TQ 50/70	Tappeto 0/6 R30%	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 6.3 Sup TQ 50/70	Tappeto 0/6 R30% tiepido	EN 13108-1:2006/AC:2008
CB 8 Sup Pmb 45/80-7	Usura ANAS – Fuso B mod.	EN 13108-1:2006/AC:2008
SMA 12.5 50/70	SMA 0/12	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 12.5 50/70	SMA 0/12 con RuBind	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 12.5 Pmb 45/80-70	SMA Modificato	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 6.3 50/70	SMA 0/6	EN 13108-5:2006/AC:2008
SMA 8 50/70	SMA 0/8	EN 13108-5:2006/AC:2008
PA 10 PMB 45/80-70	Drenante modificato	EN 13108-7:2006/AC:2008

Dott. Geol. Sirio Frugoni
 Direttore Tecnico

