

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/09.002 **CE 0398**

Produttore / Sede

SALES Spa

Via Nizza, 11 - 00198 Roma (RM) - ITALIA

Prodotto

MISCELE BITUMINOSE

Impianto/i

Settebagni - Via Salaria Km 14,4 00138 Settebagni RM - ITALIA -
Allegato A

Destinazione d'uso

- Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti
- Conglomerato bituminoso prodotto a caldo
- Congl. bituminoso antisdrucchiolo chiuso

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 l'attestazione del controllo di produzione di fabbrica descritte nell'allegato ZA delle norme

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

sono state applicate.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il **10/10/2017** e ha validità sino a che le condizioni definite nella specifica tecnica di riferimento o le condizioni di produzione di fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative. E' possibile verificare lo stato di validità del certificato all'indirizzo: <http://geco.cpmapave.it>.

Bienno, lì **13 dicembre 2018**

Revisione 1

Dott. Geol. Sirio Frugoni
Direttore Tecnico

ALLEGATO A:

PRODUTTORE

SALES Spa

Via Nizza, 11 - 00198 Roma RM - ITALIA

Miscele bituminose per utilizzo in strade, aeroporti ed altre aree soggette a traffico prodotti nell'impianto di:
Settebagni - Via Salaria Km 14,4 - 00138 - Settebagni
RM - ITALIA

per i seguenti prodotti:

NOME PRODOTTO	TIPO PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO
CB 22,4 Base 70/100	Base	EN 13108-1:2006/AC:2008 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo
CB 31,5 Base BM 50/70	Base autostrade	EN 13108-1:2006/AC:2008 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo
CB 22,4 Base BM 50/70	Base modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo
CB 20 Bin 70/100	Binder	EN 13108-1:2006/AC:2008 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo
CB 20 Binder BM 50/70	Binder autostrade	EN 13108-1:2006/AC:2008 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo
CB 14 Bin 70/100	Binder fino	EN 13108-1:2006/AC:2008 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo
CB 14 Bin BM 50/70	Binder fino modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo
CB 20 Bin BM 50/70	Binder modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo
SMA 10 Usura BM 50/70	Conglomerato antisdrucchiolo	EN 13108-5:2006/AC:2008 Congl. bituminoso antisdrucchiolo chiuso
DREN 14 Usura BM 50/70	Drenante	EN 13108-7:2006/AC:2008 Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti
DREN 16 BM 50/70	Drenante autostrade	EN 13108-7:2006/AC:2008 Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti
DREN 20 BM 50/70	Drenante autostrade	EN 13108-7:2006/AC:2008 Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti
CB 10 Usura 70/100	Tappeto	EN 13108-1:2006/AC:2008 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo
CB 14 Usura BM 50/70	Tappeto autostrade	EN 13108-1:2006/AC:2008 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo
CB 6,3 Usura 70/100	Tappeto fine	EN 13108-1:2006/AC:2008 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo
CB 6,3 Usura BM 50/70	Tappeto fine modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo
CB 10 Usura BM 50/70	Tappeto modificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo

Dott. Geol. Simo Frugoni
Direttore Tecnico