

In conformità alla Direttiva 89/106/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 21 dicembre 1988 relativa al ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli stati membri concernenti i prodotti da costruzione (Direttiva prodotti da Costruzione o CPD), modificata dalla Direttiva 93/68/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 22 luglio 1993, 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/CPD/CS/11.013 **CE 0398**

Produttore / Sede

CARTOCCI IMPIANTI Srl

Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia (CO) - ITALIA

Prodotto

MISCELE BITUMINOSE

Impianto/i

- Via Firenze, 41 22079 Villa Guardia CO - ITALIA - Allegato A

Destinazione d'uso

- Congl. bituminoso antisdrucchiolo chiuso
- Conglomerato bituminoso prodotto a caldo
- 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 l'attestazione del controllo di produzione di fabbrica descritte nell'allegato ZA delle norme

EN 13108-5:2006; EN 13108-1:2006; EN 13108-7:2006

sono state applicate.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il **29/06/2011** 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 **06 luglio 2016**

Revisione 4

Dott. Geol. Sirio Frugoni
Direttore Tecnico

ALLEGATO A:**PRODUTTORE****CARTOCCI IMPIANTI Srl**

Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia CO - ITALIA

Miscele bituminose per utilizzo in strade, aeroporti ed altre aree soggette a traffico prodotti nell'impianto di:

- Via Firenze, 41 - 22079 - Villa Guardia CO - ITALIA

per i seguenti prodotti:

| NOME PRODOTTO | TIPO PRODOTTO | NORMA DI RIFERIMENTO |
|---------------------------------|----------------------------------|--|
| CB 20 Bin 50/70 | Binder 0/20 RIC052.1 | EN 13108-1:2006 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo |
| CB 20 Bin 70/100 | Binder 0/20 RIC252.1 | EN 13108-1:2006 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo |
| CB 20 Bin PMB 45/80-70 | Binder 0/20 RIC452.1 | EN 13108-1:2006 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo |
| CB 12,5 Bin 50/70 | Binder RIC054.1 | EN 13108-1:2006 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo |
| CB 12,5 Bin 70/100 | Binder RIC254.1 | EN 13108-1:2006 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo |
| CB 12,5 Bin PMB 45/80-70 | Binder RIC454.1 | EN 13108-1:2006 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo |
| PA 10 PMB 45/80-70 | Drenante modificato RIC030.1 | EN 13108-7:2006 Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti |
| CB 14 Sup 50/70 | Gap Graded RIC070.1 | EN 13108-1:2006 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo |
| SMA 12,5 50/70 | SMA 0/12 con RuBind RIC064.1 | EN 13108-5:2006 Congl. bituminoso antisdrucchiolo chiuso |
| SMA 12,5 50/70 | SMA 0/12 RIC065.1 | EN 13108-5:2006 Congl. bituminoso antisdrucchiolo chiuso |
| SMA 6,3 50/70 | SMA 0/5 RIC067.1 | EN 13108-5:2006 Congl. bituminoso antisdrucchiolo chiuso |
| SMA 8 50/70 | SMA 0/8 RIC066.1 | EN 13108-5:2006 Congl. bituminoso antisdrucchiolo chiuso |
| SMA 12,5 PMB 45/80-70 | SMA Modificato RIC465.1 | EN 13108-5:2006 Congl. bituminoso antisdrucchiolo chiuso |
| CB 6,3 Sup 50/70 | Tappeto 0/4 Marciapiede RIC058.1 | EN 13108-1:2006 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo |
| CB 6,3 Sup 70/100 | Tappeto 0/4 Marciapiedi RIC258.1 | EN 13108-1:2006 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo |
| CB 6,3 Sup PMB 45/80-70 | Tappeto 0/4 Marciapiedi RIC458.1 | EN 13108-1:2006 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo |
| CB 6,3 Sup 50/70 | Tappeto 0/6 RIC057.1 | EN 13108-1:2006 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo |
| CB 6,3 Sup 70/100 | Tappeto 0/6 RIC257.1 | EN 13108-1:2006 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo |
| CB 6,3 Sup PMB 45/80-70 | Tappeto 0/6 RIC457.1 | EN 13108-1:2006 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo |
| CB 10 Sup 50/70 | Tappeto 0/8 RIC056.1 | EN 13108-1:2006 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo |
| CB 10 Sup 70/100 | Tappeto 0/8 RIC256.1 | EN 13108-1:2006 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo |
| CB 10 Sup PMB 45/80-70 | Tappeto 0/8 RIC456.1 | EN 13108-1:2006 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo |
| CB 12,5 Sup 50/70 | Tappetone 0/11 RIC055.1 | EN 13108-1:2006 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo |
| CB 12,5 Sup 70/100 | Tappetone 0/11 RIC255.1 | EN 13108-1:2006 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo |
| CB 12,5 Sup PMB 45/80-70 | Tappetone 0/11 RIC455.1 | EN 13108-1:2006 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo |

Dott. Geol. Sirio Frugoni
Direttore Tecnico

ALLEGATO A:

PRODUTTORE

CARTOCCI IMPIANTI Srl

Via Firenze, 41 - 22079 Villa Guardia CO - ITALIA

Miscele bituminose per utilizzo in strade, aeroporti ed altre aree soggette a traffico prodotti nell'impianto di:

- Via Firenze, 41 - 22079 - Villa Guardia CO - ITALIA

per i seguenti prodotti:

| NOME PRODOTTO | TIPO PRODOTTO | NORMA DI RIFERIMENTO |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| CB 31,5 Base 50/70 | Tout Venant 0/22 RIC050.1 | EN 13108-1:2006 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo |
| CB 31,5 Base 70/100 | Tout Venant 0/22 RIC250.1 | EN 13108-1:2006 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo |
| CB 31,5 Base PMB 45/80-70 | Tout Venant 0/22 RIC450.1 | EN 13108-1:2006 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo |
| CB 8 Sup PMB 45/80-70 | Usura ANAS - Fuso B mod. RIC476.1 | EN 13108-1:2006 Conglomerato bituminoso prodotto a caldo |

Dott. Geol. Sirio Frugoni
Direttore Tecnico