

**CERTIFICATO DI CONFORMITA'
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA**

N. 1982 - CPR - 879

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 09 Marzo 2011 (Regolamento prodotti da costruzioni o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione:

MISCELE BITUMINOSE

come elencati nella/e pagina/e successiva/e di questo certificato,
fabbricati da:

CONGLOBIX di Di Lascia Nobile & C. S.n.c.
Viale degli Aviatori, Km 2,800
71122 Foggia (FG)
Tel./Fax: 0881 611886
e-mail: info@conglobix.it

e fabbricati nello stabilimento di produzione:

Loc. Posta Piana
71122 Foggia (FG)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA delle norme:

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

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che

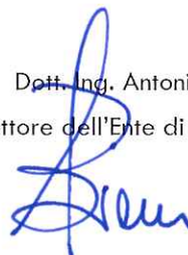
il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 09.10.2014 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e i prodotti e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Ortona, li 06.10.2017
Revisione n. 01
Sostituisce certificato n. 1982-CPR-879 rev. 00

Disposizioni nazionali applicabili al prodotto

Dott. Ing. Antonio Bianco
Direttore dell'Ente di Certificazione



Pagina 1 di 3

**CERTIFICATO DI CONFORMITA'
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA**

N. 1982 - CPR - 879

Designazione					Descrizione del prodotto Identificazione commerciale		
Tipo di Miscela				Dmax	Destinazione	Legante	
hEN							
13108-1	13108-5	13108-6	13108-7				
CB	-	-	-	32	BASE	50/70	TOUT VENANT ANAS
CB	-	-	-	32	BASE	70/100	TOUT VENANT ANAS
CB	-	-	-	32	BASE	50/70	TOUT VENANT RFI
CB	-	-	-	32	BASE	70/100	TOUT VENANT RFI
CB	-	-	-	32	BASE	50/70	SUB BALLAST RFI
CB	-	-	-	32	BASE	70/100	SUB BALLAST RFI
CB	-	-	-	32	BASE	PMB 45/80-70	BASE HARD
CB	-	-	-	32	BINDER	50/70	BASEBINDER ANAS
CB	-	-	-	32	BINDER	70/100	BASEBINDER ANAS
CB	-	-	-	16	BINDER	50/70	BINDER ANAS
CB	-	-	-	16	BINDER	70/100	BINDER ANAS
CB	-	-	-	16	BINDER	50/70	BINDER RFI
CB	-	-	-	16	BINDER	70/100	BINDER RFI
CB	-	-	-	20	BINDER	PMB 45/80-70	BINDER HARD
CB	-	-	-	14	USURA	PMB 45/80-70	USURA TIPO A HARD
CB	-	-	-	14	USURA	PMB 45/80-70	USURA TIPO B HARD

Ortona, li 06.10.2017
Revisione n. 01
Sostituisce certificato n. 1982-CPR-879 rev. 00

Dott. Ing. Antonio Bianco
Direttore dell'Ente di Certificazione



**CERTIFICATO DI CONFORMITA'
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA**

N. 1982 - CPR - 879

Designazione					Dmax	Destinazione	Legante	Descrizione del prodotto Identificazione commerciale
Tipo di Miscela								
hEN								
13108-1	13108-5	13108-6	13108-7					
CB	-	-	-	12	USURA	50/70	TAPPETO FUSO A ANAS	
CB	-	-	-	12	USURA	70/100	TAPPETO FUSO A ANAS	
CB	-	-	-	8	USURA	50/70	TAPPETO FUSO B ANAS	
CB	-	-	-	8	USURA	70/100	TAPPETO FUSO B ANAS	
CB	-	-	-	8	USURA	50/70	TAPPETO RFI	
CB	-	-	-	8	USURA	70/100	TAPPETO RFI	
CB	-	-	-	8	USURA	50/70	TAPPETINO FINE	
CB	-	-	-	8	USURA	70/100	TAPPETINO FINE	
-	-	-	DREN	20	USURA	PMB 45/80-70	DRENANTE	

Ortona, li 06.10.2017
Revisione n. 01
Sostituisce certificato n. 1982-CPR-879 rev. 00

Disposizioni nazionali applicabili al prodotto

Dott. Ing. Antonio Bianco
Direttore dell'Ente di Certificazione

