



Italia

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA
CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

Certificato N. / Certificate N.

0948-CPR-0155 rev. 8

in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Consiglio della Comunità Europea del 9 Marzo 2011 relativo al recepimento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione (Regolamento Prodotti da Costruzione - CPR), è stato definito che il prodotto da costruzione

in compliance with the Regulation (EU) n. 305/2011 of the Council of European Communities of 9 March 2011 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Regulation – CPR), it has been stated that the construction products

MISCELE BITUMINOSE
BITUMINOUS MIXTURES

elencati in allegato, per l'uso previsto in strutture come rientrante nello scopo della norma sotto indicata e prodotto dal fabbricante

listed in the annex, intended for use in structure as covered by the scope of the standard below and produced by the manufacturer

EMILIANA CONGLOMERATI S.P.A.

VIA ALESSANDRO VOLTA 5
I-42123 REGGIO EMILIA (RE)

nel sito produttivo / *in the factory site*

VIA F.LLI CERVI 107/A - LOC. BARCACCIA
I-42020 S. POLO D'ENZA (RE)

è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo, al controllo della produzione in fabbrica ed alle ulteriori prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove e che TUV ITALIA ha eseguito l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo del processo in fabbrica.

Il presente certificato conferma anche il rispetto di tutte le prescrizioni relative all'attestazione del controllo della produzione in fabbrica descritte nell'Appendice ZA delle norme

is submitted by the manufacturer to initial type testing of the product, a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and TUV ITALIA has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate confirms also the respect of all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the standards

EN 13108-1:2006/AC:2008 Miscela bituminosa- Specifiche del materiale - Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo

EN 13108-5:2006/AC:2008 Miscela bituminosa – Specifiche del materiale. Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso

EN 13108-7:2006/AC:2008 Miscela bituminosa – Specifiche del materiale. Parte 7: Conglomerato bituminoso ad alto tenore di vuoti

Questo certificato è stato emesso per la prima volta nella sotto indicata data e rimane valido fino a quando le condizioni definite nella suddetta norma armonizzata o le condizioni produttive nella fabbrica e nello stesso controllo della produzione in fabbrica non siano modificate significativamente. Questo certificato è valido solo se accompagnato dall'elenco dei prodotti ricompresi nel controllo della produzione in fabbrica

This certificate was first issued on the date below and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised Technical Specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly. This certificate is valid only if accompanied by the list of products under the factory production control

Data prima emissione/First issue date
2013-12-20

Data ultima emissione/Last issue date
2023-09-14

Disposizioni nazionali applicabili:
 -



PRD N° 081B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
 EA, IAF e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
 Recognition Agreements

TÜV ITALIA Srl
 Organismo Notificato No. 0948
 Notified Body, No. 0948

Alberto Carelli
Alberto Carelli

Industry Service - Real Estate & Infrastructure
 Managing Director



Italia

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA
CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

Certificato N. / Certificate N.

0948-CPR-0155 rev. 8

ALLEGATO
ANNEX

Elenco dei prodotti:
Products list:

Designazione ¹ / Designation ¹	Denominazione commerciale Trade name	13108-1	13108-5	13108-7
CB 6,3 USURA 50/70	PMC0101 Microtappeto 0/6	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 8 USURA 50/70	PMC0102 Usura 0/9	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 12 USURA 50/70	PMC0103 Usura 0-15 (6%)*	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 10 USURA 50/70	PMC0105 Usura 0/10	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 10 USURA 50/70	PMC0107 Usura 0/12	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 8 USURA BM 45/80	PMC0108 Asphalt Rubber Graded	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 10 USURA 50/70	PMC0110 Tappetone 0/12	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 12 USURA 50/70	PMC0111 Tappetone 0/15 5,5% (5,2%)*	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 20 BINDER 50/70	PMC0201 Binder 0/20 al 5% (4,8%)*	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 20 BINDER 50/70	PMC0202 Binder 0/20 al 4,5% (4,3%)*	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 12 USURA 50/70	PMC0203 Tappetone 0/15 5% (4,8%)*	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 12 USURA 50/70	PMC0204 Tappetone 0/15 4,5% (4,3%)*	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 20 BINDER 50/70	PMC0205 Binder 0/20 FILLER	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 12 BINDER 50/70	PMC0206 Binder 0/15 al 4,5% (4,3%)*	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 31,5 BASE 50/70	PMC0210 Base 0-32 al 3,5%	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 31,5 BASE 50/70	PMC0211 Tout-venant R.45% al 3,5% (3,4%)*	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 31,5 BASE 50/70	PMC0211 Tout-venant bituminato 0/35	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 31,5 BASE 50/70	PMC0501 Strato base (ANAS)	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 20 BINDER 50/70	PMC0502 Strato di collegamento - Binder (ANAS)	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 12 USURA 50/70	PMC0503 Strato di usura (ANAS)	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 12 USURA BM 25/55	PMC0504 Usura A.M. con bitume modificato	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 12 USURA BM 45/80	PMC0505 Strato di usura ANAS BM hard	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 10 USURA BM 45/80	PMC0506 Strato di usura con bitume modificato	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 16 USURA BM 45/80	PMC0507 Tappeto drenante			<input checked="" type="checkbox"/>
CB 10 USURA BM 45/80	PMC0508 Splitt Mastix		<input checked="" type="checkbox"/>	
CB 16 USURA BM 45/80	PMC0509 Usura ANAS 16 mm con bitume modificato hard	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 16 USURA BM 45/80	PMC0510 Usura ANAS 16 mm con bitume modificato soft	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 20 BASE 50/70	PMC0511 Base 0/20	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 20 BINDER BM 45/80	PMC0512 Binder ANAS 20 mm con bitume modificato soft	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 12 BINDER 50/70	PMC0513 Binder 0/15	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 31,5 BASE BM 45/80	PMC0514 Base A1 B.M. R.30%	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 31,5 BINDER BM 45/80	PMC0515 Binder A1 B.M. R.25%	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 31,5 BASE BM 45/80	PMC0516 Base A15 R.30% B.M.	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 20 BINDER BM 45/80	PMC0517 Binder A15 R.25% B.M.	<input checked="" type="checkbox"/>		
DREN 12,5 USURA BM 45/80	PMC0518 Micro Drenante			<input checked="" type="checkbox"/>
CB 14 USURA BM 45/80	PMC0519 Usura con bitume modificato ASPI A1	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 31,5 BASE BM 45/80	PMC0520 Base ANAS con bitume modificato soft	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 20 BASE BM 45/80	PMC0521 Base ANAS con bitume modificato hard	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 10 USURA BM 45/80	PMC0523 Usura ANAS 10 mm con bitume modificato soft	<input checked="" type="checkbox"/>		



Italia

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA
CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

Certificato N. / Certificate N.

0948-CPR-0155 rev. 8

Designazione ¹ / Designation ¹	Denominazione commerciale Trade name	13108-1	13108-5	13108-7
CB 10 USURA BM 45/80	PMC0524 Usura ANAS 10 mm con bitume modificato hard	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 20 BINDER BM 45/80	PMC0525 Binder ANAS con bitume modificato	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 31,5 BASE BM 45/80	PMC0526 Base ANAS con bitume modificato	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 20 BASE/BINDER BM 45/80	PMC0528 BaseBinder con bitume modificato	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 10 USURA 50/70	PMC0529 Usura ANAS 10 mm Fuso B BIT TQ	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 20 BINDER BM 45/80	PMC0532 Binder Alto Modulo	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 20 BINDER BM 45/80	PMC0533 Binder modificato Hard	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 20 BASE 50/70	PMC0538 Base 0-20 AP con bitume tal quale	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 31,5 BASE 70/100	PMC0544 Base TIBRE con bitume tal quale	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 20 BINDER 70/100	PMC0545 Binder TIBRE con bitume tal quale	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 16 USURA 50/70	PMC0546 Usura TIBRE con bitume tal quale	<input checked="" type="checkbox"/>		
DREN 10 USURA BM 45/80	PMC0547 Drenante TIBRE			<input checked="" type="checkbox"/>
CB 6,3 USURA BM 45/80	PMC0549 Microtappeto 0-6 con bitume modificato	<input checked="" type="checkbox"/>		
DREN 16 USURA BM 45/80	PMC0556 Drenante strutturale ASPI A1 2020			<input checked="" type="checkbox"/>
CB 12 USURA 50/70	PMC0560 Usura ANAS "A" - PMA	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 6,3 USURA BM 70/100	PMC0701 Tappeto invernale plastico	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 31,5 BASE BM 45/80	PMC0801 sub-ballast	<input checked="" type="checkbox"/>		

¹ <descrizione del prodotto (tipo, identificazione, uso inteso)> *description of the product (type, identification, intended use)*

* <la cifra tra parentesi indica la percentuale di bitume riferita alla massa della miscela> *the number in parentheses indicates the percentage of bitumen related to the mass of the mixture*

Data prima emissione/First issue date

2013-12-20



Data ultima emissione/Last issue date

2023-09-14