



Italia

CERTIFICATO CE DI CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA EC CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

Certificato N. / Certificate N.

0948-CPR-0057 rev. 1

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 o 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 nello scopo delle norme armonizzate sotto indicate e prodotti dal fabbricante
listed in the annex, intended for use by the scope of the standard below and produced by the manufacturer

GRANCHI S.R.L.

LOC. PONTE DI FERRO 296

I-56045 POMARANACE (PI)

nel sito produttivo / in the factory site

LOC. PONTE DI FERRO 296

I-56045 POMARANACE (PI)

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 Miscela bituminosa - Specifiche del materiale - Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo

EN 13108-5:2006 Miscela bituminosa - Specifiche del materiale - Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso

EN 13108-7:2006 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
2008-07-10

Data ultima emissione/Last issue date
2013-10-16

Disposizioni nazionali applicabili:



Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TUV Italia S.r.l.
Sesto S. Giovanni (MI)

Alberto Corrà

Alberto Corrà

Direttore Real Estate – Real Estate Manager



Italia

**CERTIFICATO CE DI CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA
EC CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL**

Certificato N. / Certificate N.

0948-CPR-0057 rev. 1

ALLEGATO

ANNEX

Elenco dei prodotti:

Products list:

Designazione ¹ / Designation ¹	Denominazione commerciale Trade name	EN 13108-1	EN 13108-5	EN 13108-7
CB 31.5 BASE 50/70 (oppure 70/100)	BASE 0/30 (S)	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 31.5 BASE 50/70 (oppure 70/100)	BASE 0/30 (S+V)	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 31.5 BASE 50/70 (oppure 70/100)	BASE 0/30 (P)	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 31.5 BASE 50/70 (oppure 70/100)	BASE 0/30 (P+F)	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 31.5 BASE 50/70 (oppure 70/100)	BASE 0/30 (P+V)	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 20 BIN 50/70 (oppure 70/100)	BINDER 0/20 (S)	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 20 BIN 50/70 (oppure 70/100)	BINDER 0/20 (P)	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 20 BIN 50/70 (oppure 70/100)	BINDER 0/20 (P+F)	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 20 BIN 50/70 (oppure 70/100)	BINDER 0/20 (P+V)	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 4 USURA 50/70 (oppure 70/100)	TAPPETO 0/4 (marciapiedi)	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 10 USURA 50/70 (oppure 70/100)	TAPPETO 0/10 (S)	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 10 USURA 50/70 (oppure 70/100)	TAPPETO 0/10 (S+F)	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 10 USURA 50/70 (oppure 70/100)	TAPPETO 0/10 (P)	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 10 USURA 50/70 (oppure 70/100)	TAPPETO 0/10 (P+F)	<input checked="" type="checkbox"/>		
CB 10 USURA 50/70 (oppure 70/100)	TAPPETO 0/10 (P+V)	<input checked="" type="checkbox"/>		
SMA 31.5 BM 50/70	SMA Base 0/30 (P)		<input checked="" type="checkbox"/>	
SMA 31.5 BM 50/70	SMA Base 0/30 (S)		<input checked="" type="checkbox"/>	
SMA 20 BM 50/70	SMA Binder 0/20 (P)		<input checked="" type="checkbox"/>	
SMA 20 BM 50/70	SMA Binder 0/20 (S)		<input checked="" type="checkbox"/>	
SMA 10 BM 50/70	SMA Tappeto 0/10 (P)		<input checked="" type="checkbox"/>	
SMA 10 BM 50/70	SMA Tappeto 0/10 (S)		<input checked="" type="checkbox"/>	
PA 20 50/70	Asfalto drenante 0/20			<input checked="" type="checkbox"/>

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

Data prima emissione/First issue date
2008-07-10

Data ultima emissione/Last issue date
2013-10-16

