



# ISTITUTO GIORDANO

**CE** ORGANISMO NOTIFICATO N. 0407

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

**0407-CPR-1384 (IG-050-2018)**

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione

### MISCELE BITUMINOSE

identificati come indicato in allegato

immessi sul mercato da

### IMPRESA CAVE DI CORCONIO S.r.l.

**Strada Provinciale Vacciago SR 229 - 28016 ORTA SAN GIULIO (NO) - Italia**

e prodotti nello stabilimento

**Strada Provinciale Vacciago SR 229 - 28016 ORTA SAN GIULIO (NO) - Italia**

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

**EN 13108-1:2006+AC:2008, EN 13108-5:2006+AC:2008, EN 13108-7:2006+AC:2008**

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che

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

Il presente certificato è stato emesso la prima volta in data 29/03/2018 e rimarrà valido sino a che le norme armonizzate rimangano valide o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 29/03/2018

Revisione n. 0

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

L'Amministratore Delegato

.....

*L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico, firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.*

Foglio 1 di 2

## ALLEGATO AL CERTIFICATO

### 0407-CPR-1384 (IG-050-2018)

Revisione n. 0 del 29/03/2018

IDENTIFICAZIONE PRODOTTO	DISIGNAZIONE NORMALIZZATA	MISCELA N.	REQUISITI DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA (FPC) E DESTINAZIONE D'USO	UNITÀ OPERATIVA
Tondisco	CB 20 BASE 50/70	AC 1.1	EN 13108-1:2006+AC:2008	Strada Provinciale Vacciago SR 229 - 28016 ORTA SAN GIULIO (NO)
Tondisco	CB 20 BASE 70/100	AC 1.2		
Binder	CB 20 BIN 50/70	AC 2.1		
Binder	CB 20 BIN 70/100	AC 2.2		
Binder	CB 20 BIN BM 45/80-65	AC 2.3		
Binderino	CB 10 BIN 50/70	AC 3.1		
Binderino	CB 10 BIN 70/100	AC 3.2		
Binderino	CB 10 BIN BM 45/80-65	AC 3.3		
Tappetone	CB 10 USURA 50/70	AC 4.1		
Tappetone	CB 10 USURA 70/100	AC 4.2		
Tappetone	CB 10 USURA BM 45/80-65	AC 4.3		
Tappeto	CB 8 USURA 50/70	AC 5.1		
Tappeto	CB 8 USURA 70/100	AC 5.2		
Tappeto	CB 8 USURA BM 45/80-65	AC 5.3		
Splitmastix	SMA 10 50/70	AC 7.1	EN 13108-5:2006+AC:2008	
Splitmastix	SMA 12,5 BM 45/80-65	AC 7.3		
Antiskid	DREN 10 BM 45/80-65	AC 8.3	EN 13108-7:2006+AC:2008	
Tappeto rosso	CB 8 USURA 50/70	AC 9.1	EN 13108-1:2006+AC:2008	
Tappeto rosso	CB 8 USURA 70/100	AC 9.2		
Tappetino	CB 6,3 USURA 50/70	AC 10.1		
Tappetino	CB 6,3 USURA 70/100	AC 10.2		
Tappetino	CB 6,3 USURA BM 45/80-65	AC 10.3		
Splitmastix	SMA 6,3 50/70	AC 12.1	EN 13108-5:2006+AC:2008	
Splitmastix	SMA 6,3 BM 45/80-65	AC 12.3		