

# Registration Certificate

## CERTIFICATO DI CONFORMITA' CE CERTIFICATE OF CE CONFORMITY

In applicazione al Regolamento (UE) del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011  
*In compliance with the Regulation (EU) of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011,*

**AJA Registrars Europe Srl**  
N. Notifica / Notification N. 2309

certifica che il Sistema di Controllo della Produzione in Fabbrica dell'Azienda:  
*certifies that the Factory Production Control adopted by the Company:*

**CO-BA CONGLOMERATI BARBERINESE S.R.L.**

Via Meucci, snc - Località Visano – 50031 BARBERINO DI MUGELLO (FI)

Per: Conglomerati Bituminosi,  
*For: Bituminous Mixtures,*

che si realizza nel centro: **Via Meucci, snc - Località Visano – 50031 BARBERINO DI MUGELLO (FI)**  
*which is carried out in the establishment:*

è stato stabilito ed applicato dal Produttore, il prodotto è sottoposto dal Produttore al controllo di produzione in Fabbrica, le ulteriori prove o campioni presi in Fabbrica sono in accordo con il piano delle prove, l' Organismo Notificato AJA Registrars Europe Srl ha realizzato l' Ispezione Iniziale della Fabbrica e del Sistema di Controllo della Produzione ed effettuerà le previste sorveglianze periodiche. Questo certificato attesta che tutti i requisiti descritti nell' Annex ZA degli standard menzionati nell'allegata Registration Schedule sono applicati e che il prodotto soddisfa tutti i requisiti minimi descritti. Questo documento permette al Produttore di affiggere la marcatura CE. Questo certificato rimane valido fino a cancellazione o ritiro da parte di AJA Registrars Europe Srl in conformità al vigente Regolamento per la Certificazione del Controllo di Produzione dei Conglomerati Bituminosi.

*was established and applied by the Manufacturer, the product is submitted by the Manufacturer to production control at the Factory, further testing or samples taken at the Factory are conforming with the tests plan, that the Enabled Body AJA Registrars Europe Srl has conducted the Initial Audit of the Factory and of the Production Control System and shall carry out the provided periodical surveillances. This certificate attests that all requirements described in Annex ZA of the standards mentioned in the attached Registration Schedule are applied and that the product meets all the minimum requirements described. This document allows the manufacturer to affix the CE mark. This certificate remains valid until cancellation or withdrawal by AJA Registrars Europe Srl in accordance with existing Regulations for the Certification of Production Control of Bituminous mixtures.*

Certificato N°: **2309/CPR/0136**  
Certificate N°:



Mario Bergamini, Direttore Tecnico Prodotti, AJA Registrars Europe Srl



La riproduzione parziale di questo documento è vietata

The partial reproduction of this document is not permitted



# Schedule Certificate

**CERTIFICATO DI CONFORMITA' CE**  
CERTIFICATE OF CE CONFORMITY

**2309/CPR/0136**

Data dell'Ispezione Iniziale: **16/07/2014**  
*Date of Initial Inspection:*

Data di Emissione: **08/08/2014**  
*Date of Issue:*

N°. e Data di Aggiornamento: **N/A**  
*No. and Renewed on:*

Data di Rinnovo: **N/A**  
*Date of Re-Registration:*

Per i seguenti prodotti: **Annex A**  
*For the following products:*



Mario Bergamini, Direttore Tecnico Prodotti, AJA Registrars Europe Srl



La riproduzione parziale di questo documento è vietata

The partial reproduction of this document is not permitted

# Schedule Certificate

## Annex A

### UNI EN 13108-1:2006

CB 4 USURA 50/70 – 70/100  
CB 6,3 USURA 50/70 – 70/100  
CB 10 USURA 50/70 – 70/100  
CB 10 USURA pmb 45/80-70  
CB 10 USURA pmb 45/80-60  
CB 12,5 USURA 50/70 – 70/100  
CB 12,5 USURA pmb 45/80-70  
CB 12,5 USURA pmb 45/80-60  
CB 31,5 USURA pmb 45/80-60  
CB 14 USURA 50/70 – 70/100  
CB 14 BIN 50/70 – 70/100  
CB 16 BIN 50/70 – 70/100  
CB 16 BIN pmb 10/40-80  
CB 20 BIN 50/70 – 70/100  
CB 20 BIN pmb 45/80-50  
CB 20 BIN pmb 45/80-60  
CB 20 BIN pmb 45/80-70  
CB 31,5 BASE 50/70 – 70/100  
CB 31,5 BASE pmb 45/80-50  
CB 31,5 BASE pmb 45/80-60  
CB 31,5 BASE pmb 45/80-70

### UNI EN 13108-5:2006

SMA 8 pmb 45/80-60

### UNI EN 13108-7:2006

DREN 10 pmb 45/80-70  
DREN 14 pmb 45/80-60  
DREN 16 pmb 45/80-70  
DREN 16 pmb 45/80-60

AC 4 SURF 50/70 – 70/100  
AC 6,3 SURF 50/70 – 70/100  
AC 10 SURF 50/70 – 70/100  
AC 10 SURF pmb 45/80-70  
AC 10 SURF pmb 45/80-60  
AC 12,5 SURF 50/70 – 70/100  
AC 12,5 SURF pmb 45/80-70  
AC 12,5 SURF pmb 45/80-60  
AC 31,5 SURF pmb 45/80-60  
AC 14 SURF 50/70 – 70/100  
AC 14 BIN 50/70 – 70/100  
AC 16 BIN 50/70 – 70/100  
AC 16 BIN pmb 10/40-80  
AC 20 BIN 50/70 – 70/100  
AC 20 BIN pmb 45/80-50  
AC 20 BIN pmb 45/80-60  
AC 20 BIN pmb 45/80-70  
AC 31,5 BASE 50/70 – 70/100  
AC 31,5 BASE pmb 45/80-50  
AC 31,5 BASE pmb 45/80-60  
AC 31,5 BASE pmb 45/80-70  
SMA 8 pmb 45/80-60  
PA 10 pmb 45/80-70  
PA 14 pmb 45/80-60  
PA 16 pmb 45/80-70  
PA 16 pmb 45/80-60



Mario Bergamini, Direttore Tecnico Prodotti, AJA Registrars Europe Srl



La riproduzione parziale di questo documento è vietata

The partial reproduction of this document is not permitted