

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

1377/CPR/MB-0154-1

En cumplimiento con el Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 (Reglamento de productos de construcción o CPR), este certificado se aplica al producto de construcción:

Producto: MEZCLAS BITUMINOSAS
Descripción: Ver Anexo
Norma: Ver Anexo

Puesto en el mercado bajo el nombre o la marca comercial de:

Único Asfaltos España, S.L.

**C/ Fundición s/n, Local 4, P.I. Ingruinsa
46520 Puerto de Sagunto Valencia**

Y producido en la planta de fabricación:

**Planta en Cantera Fuente de la Zorra, Ctra. N-431 Km. 91,1
21500 Gibraleón (Huelva)**

Este certificado indica que todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones descritas en el Anexo ZA de la norma arriba mencionada bajo el sistema 2+, se aplican y que el control de producción en fábrica se evalúa para estar en conformidad con los requisitos.

Este certificado fue emitido por primera vez el 09 de Marzo de 2020 y seguirá siendo válido siempre hasta el 27 de Julio de 2020 y cuando ni la norma armonizada, el producto de construcción, los métodos EVCP ni las condiciones de producción en la planta se modifiquen de manera significativa, a no ser que sea suspendido o retirado por el organismo de certificación de producto notificado **CEMOSA** (nº 1377).

Fecha de última emisión: 09 de Marzo de 2020.

Por CEMOSA:



Alicia Pacheco Gómez
Directora de Certificación



Centro de Estudios de Materiales y Control
de Obra, S.A. (CEMOSA)
C/ Benaque 9
29004 – Málaga

Tel. 952 23 08 42
Fax. 952 23 12 14
www.cemosa.es



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

1377/CPR/MB-0154-1

ANEXO

Fórmula	Identificación del producto	Norma
203	AC 16 Surf 35/50 D	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
200	AC 16 Surf 35/50 S	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
202	AC 22 Bin 35/50 S	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
201	AC 22 Surf 35/50 S	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
204	AC 22 Surf 35/50 D	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
205	AC 22 Base 35/50 G	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
206	SMA 11 PMB 45/80-65C	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 5: Mezclas bituminosas tipo SMA. EN 13108-5:2006 y EN 13108-5:2006/AC:2008
207	SMA 16 PMB 45/80-65C	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 5: Mezclas bituminosas tipo SMA. EN 13108-5:2006 y EN 13108-5:2006/AC:2008

Fecha de última emisión: 09 de Marzo de 2020.

Fecha de expiración: 27 de Julio de 2020.

Por CEMOSA:



Alicia Pacheco Gómez
Directora de Certificación



Centro de Estudios de Materiales y
Control de Obra, S.A. (CEMOSA)
C/ Benaque 9
29004 – Málaga

Tel. 952 23 08 42
Fax. 952 23 12 14
www.cemosa.es

