

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

1377/CPR/MB-0015

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:

Pavimentos Asfálticos Málaga, S.A. (PAMASA)

**C/Fidias 21, P.I. Santa Bárbara
29004 Málaga**

Y producido en la planta de fabricación:

**Planta de Churriana, Calle Manuel Dovado, s/n
29140 Churriana (Málaga)**

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 29 de Febrero de 2008 y seguirá siendo válido hasta el 03 de Febrero de 2024 siempre 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).

Este certificado anula y sustituye al de fecha de emisión: 03 de Febrero de 2023.

Fecha de última emisión: 12 de Junio de 2023.

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
www.cemosa.es



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

1377/CPR/MB-0015

ANEXO

Fórmula	Identificación del producto	Norma
5	AC 16 Surf 35/50 S Caliza	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
59	AC 16 Surf 35/50 S (RARX)	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
27	AC 16 Surf 35/50 S Offítico	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
--	AC 16 Surf 35/50 D Caliza	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
4	AC 22 Bin 35/50 S Caliza	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
2	AC 22 Base 35/50 G Caliza	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
--	AC 22 Base 35/50 S Offítica	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
--	AC 32 Base 50/70 G Caliza	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
45	BBTM 11B PMB 45/80-65 M	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 2: Mezclas bituminosas para capas delgadas. EN 13108-2:2006 y EN 13108-2:2006/AC:2008
60	SMA 11 35/50 (RARX)	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: 12 de Junio de 2023.

Fecha de expiración: 03 de Febrero de 2024.

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
www.cemosa.es



**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA**

1377/CPR/MB-0015

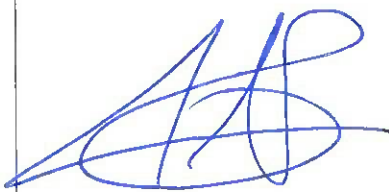
ANEXO

Fórmula	Identificación del producto	Norma
--	SMA 8 35/50 (RARX)	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 5: Mezclas bituminosas tipo SMA. EN 13108-5:2006 y EN 13108-5:2006/AC:2008
72	PA 16 PMB 45/80-65	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 7: Mezclas bituminosas drenantes. EN 13108-7:2006 y EN 13108-7:2006/AC:2008

Fecha de última emisión: 12 de Junio de 2023.

Fecha de expiración: 03 de Febrero de 2024.

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
www.cemosa.es

