

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

1377/CPR/MB-0025-2

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:

ARIDOS DE MELO, S.L.

**Finca La Barca y El Ballestar s/n
16460 Barajas de Melo (Cuenca)**

Y producido en la planta de fabricación:

**Planta de Vicálvaro, Calle Mir nº 2 L10
28052 Vicálvaro (Madrid)**

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 03 de Marzo de 2008 y seguirá siendo válido hasta el 10 de Diciembre de 2026 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 Octubre de 2025.

Fecha de última emisión: 10 de Diciembre de 2025.

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-0025-2

ANEXO

Fórmula	Identificación del producto	Norma
15	AC 32 BASE 35/50 G	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
25	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
26	AC 22 BASE 35/50 G R-15	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
30	AC 22 SURF PMB 45/80-65 S (Pórfido)	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
31	AC 22 SURF 35/50 S (Pórfido)	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
32	AC 22 BASE 15/25 S MAM	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
33	AC 22 BIN 10/40-70 S MAM	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
34	AC 22 BIN 15/25 S MAM	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
35	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
36	AC 22 BIN 35/50 S R-20	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008

Fecha de última emisión: 10 de Diciembre de 2025.

Fecha de expiración: 10 de Diciembre de 2026.

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-0025-2

ANEXO

Fórmula	Identificación del producto	Norma
37	AC 22 BIN 50/70 S R-20 RARx	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
38	AC 22 BIN 35/50 S R-15	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
39	AC 22 BIN BC 50/70 S R-20 SC	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
45	AC 22 SURF 35/50 D (Sílice)	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
50	AC 16 SURF BC 50/70 S (Pórfido)	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
53	AC 16 SURF 50/70 S RARx	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
54	AC 16 SURF 50/70 S R-10 RARx	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
55	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
56	AC 16 SURF 35/50 S (Pórfido)	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
58	AC 16 SURF BC 50/70 S	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008

Fecha de última emisión: 10 de Diciembre de 2025.

Fecha de expiración: 10 de Diciembre de 2026.

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-0025-2

ANEXO

Fórmula	Identificación del producto	Norma
59	AC 16 SURF BC 50/70 S R-10	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
65	AC 16 SURF 35/50 D (Sílice)	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
66	AC 16 SURF PMB 45/80-65 D (Pórfido)	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
67	AC 16 SURF 35/50 D (Pórfido)	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
68	AC 16 SURF 35/50 D RARx	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
75	AC 11 SURF 35/50 D (Sílice)	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
80	BBTM 11 B 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
81	BBTM 11 B 35/50 RARx M	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 2: Mezclas bituminosas para capas delgadas. EN 13108-2:2006 y EN 13108-2:2006/AC:2008
91	BBTM 11 A PMB 45/80-65 C F	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 2: Mezclas bituminosas para capas delgadas. EN 13108-2:2006 y EN 13108-2:2006/AC:2008
100	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: 10 de Diciembre de 2025.

Fecha de expiración: 10 de Diciembre de 2026.

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-0025-2

ANEXO

Fórmula	Identificación del producto	Norma
110	SMA 11 PMB 45/80-65 (Fibras)	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 5: Mezclas bituminosas tipo SMA. EN 13108-5:2006 y EN 13108-5:2006/AC:2008
112	SMA 11 35/50 RAR X	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 5: Mezclas bituminosas tipo SMA. EN 13108-5:2006 y EN 13108-5:2006/AC:2008
114	SMA 16 PMB 45/80-65 C	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: 10 de Diciembre de 2025.

Fecha de expiración: 10 de Diciembre de 2026.

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

