

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 certificad<mark>o indica que todas las d</mark>isposiciones 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 01 de Diciembre de 2023 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: 17 de Octubre de 2022.

Fecha de última emisión: 01 de Diciembre de 2022.

Por CEMOSA:

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

ENAC

CERTIFICACIÓN
ISO 17065
N°156 / C-PR357

Alicia Pacheco Gómez Directora de Certificación



1377/CPR/MB-0025-2

ANEXO

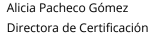
Fórmula	Identificación del producto	Norma
15	AC 32 BASE 35/50 G	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
25	AC 22 BASE 35/50 G	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
26	AC 22 BASE 35/50 G R-15	Mezclas <mark>bituminosas. Especificaciones de</mark> 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 bitumin <mark>osas. Especificaciones de mate</mark> riales. Parte 1: <mark>Hormigón bituminoso.</mark> EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
32	AC 22 BASE 15/25 S MAM	Mezclas bituminosa <mark>s. Especificaciones de mater</mark> iales. Parte 1: H <mark>ormigón bituminoso.</mark> EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
33	AC 22 BIN 10/40-70 S MAM	Mezclas bituminosa <mark>s. Especificaciones de mater</mark> iales. Parte 1: <mark>Hormigón bituminoso.</mark> EN 13108-1:20 <mark>06 y EN 13108-1:2006/AC:20</mark> 08
34	AC 22 BIN 15/25 S MAM	Mezclas bitumin <mark>osas. Especificaciones de mat</mark> eriales. Par <mark>te 1: Hormigón bituminoso.</mark> EN 131 <mark>08-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:</mark> 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
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
45	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

Fecha de última emisión: 01 de Diciembre de 2022.Fecha de expiración: 01 de Diciembre de 2023.

Por CEMOSA:

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





1377/CPR/MB-0025-2

ANEXO

Fórmula	Identificación del producto	Norma
46	AC 22 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
51	AC 16 SURF 50/70 S (Pórfido)	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
52	AC 16 Surf 50/70 S (Pórfido) R-15	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 bitumin <mark>osas. Especificaciones de mat</mark> eriales. Parte 1 <mark>; Hormigón bituminoso.</mark> EN 13108-1:200 <mark>6 y EN 13108-1:2006/AC:200</mark> 8
61	AC 16 SURF 50/70 D (Pórfido)	Mezclas bituminosa <mark>s. Especificaciones de mater</mark> iales. Parte 1: H <mark>ormigón bituminoso.</mark> EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
62	AC 16 SURF 50/70 D (Pórfido) R- 15	Mezclas bituminosa <mark>s. Especificaciones de mater</mark> iales. Parte 1: <mark>Hormigón bituminoso.</mark> EN 13108-1:20 <mark>06 y EN 13108-1:2006/AC:20</mark> 08
65	AC 16 SURF 35/50 D (Sílice)	Mezclas bitumino <mark>sas. Especificaciones de mate</mark> riales. Part <mark>e 1: Hormigón bituminoso.</mark> EN 1310 <mark>8-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:</mark> 2008
66	AC 16 SURF PMB 45/80-65 C D (Pórfido)	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
72	AC 11 SURF 50/70 R-15	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

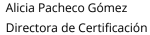
Fecha de última emisión: 01 de Diciembre de 2022. Fecha de expiración: 01 de Diciembre de 2023.

Por CEMOSA:

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





1377/CPR/MB-0025-2

ANEXO

Fórmula	ldentificación del producto	Norma
80	ВВТМ 11 В РМВ 45/80-65 <mark>С М</mark>	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	Mezcl <mark>as bituminosas. Especificaciones de</mark> materiales. Parte 2: <mark>Mezclas bituminosas para capas d</mark> elgadas. EN 13108- <mark>2:2006 y EN 13108-2:2006/AC:2</mark> 008
100	PA 16 PMB 45/80-65 C	Mezclas bitumin <mark>osas. Especificaciones de mat</mark> eriales. Parte 7: Me <mark>zclas bituminosas drenantes.</mark> EN 13108-7:200 <mark>6 y EN 13108-7:2006/AC:20</mark> 08
110	SMA 11 PMB 45/80-65 C (Fibras)	Mezclas bituminosa <mark>s. Especificaciones de mater</mark> iales. Parte 5: Mezc <mark>las bituminosas tipo SMA.</mark> EN 13108-5:2006 <mark>y EN 13108-5:2006/AC:200</mark> 8
111	SMA 16 50/70 (Sílice)	Mezclas bituminosa <mark>s. Especificaciones de mater</mark> iales. Parte 5: Mezc <mark>las bituminosas tipo SMA.</mark> EN 13108-5:200 <mark>6 y EN 13108-5:2006/AC:20</mark> 08
112	SMA 11 35/50 RAR X	Mezclas bitumino <mark>sas. Especificaciones de mat</mark> eriales. Parte 5: <mark>Mezclas bituminosas tipo SMA.</mark> EN 13108- <mark>5:2006 y EN 13108-5:2006/AC</mark> :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: 01 de Diciembre de 2022. Fecha de expiración: 01 de Diciembre de 2023.

Por CEMOSA:

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



Alicia Pacheco Gómez Directora de Certificación