

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE DE 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)**

1Este 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 01 de Diciembre de 2022 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: 01 de Febrero de 2022.

Fecha de última emisión: 01 de Abril de 2022.

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 CE DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

## 1377/CPR/MB-0025-2

### ANEXO

| Fórmula | Identificación del producto  | Norma  |
|---------|------------------------------|--|
| 10      | AC 32 BASE 50/70 G           | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 1: Hormigón bituminoso.<br>EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008 |
| 15      | AC 32 BASE 50/70 S           | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 1: Hormigón bituminoso.<br>EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008 |
| 24      | AC 22 BASE 50/70 G R-30      | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 1: Hormigón bituminoso.<br>EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008 |
| 25      | AC 22 BASE 35/50 G           | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 1: Hormigón bituminoso.<br>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.<br>Parte 1: Hormigón bituminoso.<br>EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008 |
| 31      | AC 22 SURF 50/70 S (Pórfido) | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 1: Hormigón bituminoso.<br>EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008 |
| 32      | AC 22 BASE 15/25 S MAM       | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 1: Hormigón bituminoso.<br>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.<br>Parte 1: Hormigón bituminoso.<br>EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008 |
| 34      | AC 22 BIN 50/70 S R-20       | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 1: Hormigón bituminoso.<br>EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008 |
| 35      | AC 22 BIN 35/50 S            | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 1: Hormigón bituminoso.<br>EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008 |

Fecha de última emisión: 01 de Abril de 2022.

Fecha de expiración: 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



Alicia Pacheco Gómez  
Directora de Certificación

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

## 1377/CPR/MB-0025-2

### ANEXO

| Fórmula | Identificación del producto       | Norma  |
|---------|-----------------------------------|--|
| 36      | AC 22 BASE 15/25 S MAM R-15       | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 1: Hormigón bituminoso.<br>EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008 |
| 37      | AC 22 BIN 10/40-70 S MAM R-15     | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 1: Hormigón bituminoso.<br>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.<br>Parte 1: Hormigón bituminoso.<br>EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008 |
| 45      | AC 22 SURF 35/50 D (Sílice)       | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 1: Hormigón bituminoso.<br>EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008 |
| 46      | AC 22 SURF 35/50 D (Pórfido)      | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 1: Hormigón bituminoso.<br>EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008 |
| 51      | AC 16 SURF 50/70 S (Pórfido)      | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 1: Hormigón bituminoso.<br>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.<br>Parte 1: Hormigón bituminoso.<br>EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008 |
| 55      | AC 16 Surf 35/50 S                | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 1: Hormigón bituminoso.<br>EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008 |
| 61      | AC 16 SURF 50/70 D (Pórfido)      | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 1: Hormigón bituminoso.<br>EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008 |
| 62      | AC 16 SURF 50/70 D (Pórfido) R-15 | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 1: Hormigón bituminoso.<br>EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008 |

Fecha de última emisión: 01 de Abril de 2022.

Fecha de expiración: 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



Alicia Pacheco Gómez  
Directora de Certificación

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

## 1377/CPR/MB-0025-2

### ANEXO

| Fórmula | Identificación del producto       | Norma  |
|---------|-----------------------------------|--|
| 65      | AC 16 SURF 35/50 D (Sílice)       | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 1: Hormigón bituminoso.<br>EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008                     |
| 66      | AC 16 SURF 45/80-65 C D (Pórfido) | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 1: Hormigón bituminoso.<br>EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008                     |
| 72      | AC 11 SURF 50/70 R-15             | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 1: Hormigón bituminoso.<br>EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008                     |
| 75      | AC 11 SURF 35/50 D (Sílice)       | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 1: Hormigón bituminoso.<br>EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008                     |
| 80      | BBTM 11 B 45/80-65 C M            | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 2: Mezclas bituminosas para capas delgadas.<br>EN 13108-2:2006 y EN 13108-2:2006/AC:2008 |
| 81      | BBTM 11 B 35/50 RARx M            | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 2: Mezclas bituminosas para capas delgadas.<br>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.<br>Parte 2: Mezclas bituminosas para capas delgadas.<br>EN 13108-2:2006 y EN 13108-2:2006/AC:2008 |
| 100     | PA 16 45/80-65 C                  | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 7: Mezclas bituminosas drenantes.<br>EN 13108-7:2006 y EN 13108-7:2006/AC:2008           |
| 110     | SMA 11 45/80-65 C (Fibras)        | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 5: Mezclas bituminosas tipo SMA.<br>EN 13108-5:2006 y EN 13108-5:2006/AC:2008            |
| 111     | SMA 16 50/70 (Sílice)             | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 5: Mezclas bituminosas tipo SMA.<br>EN 13108-5:2006 y EN 13108-5:2006/AC:2008            |

Fecha de última emisión: 01 de Abril de 2022.

Fecha de expiración: 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



Alicia Pacheco Gómez  
Directora de Certificación

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

**1377/CPR/MB-0025-2**

**ANEXO**

| Fórmula | Identificación del producto | Norma   |
|---------|-----------------------------|---|
| 112     | SMA 11 35/50 RAR X          | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 5: Mezclas bituminosas tipo SMA.<br>EN 13108-5:2006 y EN 13108-5:2006/AC:2008 |
| 114     | SMA 16 PMB 45/80-65 C       | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 5: Mezclas bituminosas tipo SMA.<br>EN 13108-5:2006 y EN 13108-5:2006/AC:2008 |
| 120     | AC 6 SURF 50/70 D           | Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales.<br>Parte 1: Hormigón bituminoso.<br>EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008          |

Fecha de última emisión: 01 de Abril de 2022.

Fecha de expiración: 01 de Diciembre de 2022.

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](http://www.cemosa.es)

