

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

## 1377/CPR/MB-0082

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:

### MEZCLAS BITUMINOSAS

**Producto:**

**Descripción:**

**Norma:**

**Ver Anexo**

**Ver Anexo**

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

**ASCAN EMPRESA CONSTRUCTORA Y DE GESTIÓN, S.A.**

**Barrio La Venta s/n  
39608 Igollo de Camargo (Cantabria)**

Y producido en la planta de fabricación:

**Planta 3 Ambrosero, Barrio San Andrés, s/n  
39791 Ambrosero (Cantabria)**

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 26 de Septiembre de 2008 y seguirá siendo válido siempre hasta el 03 de Agosto de 2021 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: 05 de Agosto de 2015.

Fecha de última emisión: 05 de Agosto de 2018.

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 DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

## 1377/CPR/MB-0082

### ANEXO

Fórmula	Identificación del producto	Norma
-	<b>AC 32 BASE 50/70 G CALIZA</b>	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
-	<b>AC 22 BASE 50/70 G CALIZA</b>	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
-	<b>AC 22 BIN 50/70 S CALIZA</b>	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
-	<b>AC 22 SURF 50/70 S OFITA</b>	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
-	<b>AC 16 SURF 50/70 S OFITA</b>	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
-	<b>AC 16 SURF 50/70 D OFITA</b>	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
-	<b>AC 16 SURF 50/70 S CALIZA</b>	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
-	<b>AC 16 SURF 50/70 D CALIZA</b>	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
-	<b>AC 16 SURF 50/70 S SILICE</b>	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
-	<b>AC 16 SURF 50/70 D SILICE</b>	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
-	<b>PA 16 45/80-65 OFITA</b>	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: 05 de Agosto de 2018.

Fecha de expiración: 05 de Agosto de 2021.

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

