

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

## 1377/CPR/MB-0022

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:

**ZARZUELA, S.A. EMPRESA CONSTRUCTORA**

**Avda. Ramón Pradera, nº 11  
47009 Valladolid**

Y producido en la planta de fabricación:

**Planta Villabañez, Pago Majuelo Tinto, Polígono 5, parcela 66  
47329 Villabañez (Valladolid)**

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 27 de Febrero de 2008 y seguirá siendo válido hasta el 19 de Enero 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: 19 de Enero de 2021.

Fecha de última emisión: 19 de Enero 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-0022**

**ANEXO**

<b>Fórmula</b>	<b>Identificación del producto</b>	<b>Norma</b>
<b>F.T.CE.1</b>	<b>AC 22 BASE 50/70 G</b>	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
<b>F.T.CE.2</b>	<b>AC 22 BIN 50/70 S</b>	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
<b>F.T.CE.3</b>	<b>AC 16 SURF 50/70 S</b>	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
<b>F.T.CE.4</b>	<b>AC 16 SURF 50/70 D</b>	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008

Fecha de última emisión: 19 de Enero de 2022.

Fecha de expiración: 19 de Enero 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](http://www.cemosa.es)

