

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

## 1377/CPR/MB-0183

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:

**PAVITEK 2010, S.L.U**

**Polígono Industrial La Barreda parcelas 8 y 9  
33180 Noreña (Asturias)**

Y producido en la planta de fabricación:

**Polígono Industrial de Silvota, C/ Peña Salón nº 57  
33192 Llanera (Asturias)**

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 19 de Abril de 2021 y seguirá siendo válido hasta el 20 de Abril de 2024 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: 20 de Abril de 2022.

Fecha de última emisión: 20 de Abril 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



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

## 1377/CPR/MB-0183

### ANEXO

Fórmula	Identificación del producto	Norma
31	AC 16 SURF 50/70 D (Desc)	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
33	AC 16 SURF 50/70 D	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
34	AC 11 SURF 50/70 D	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
36	AC 22 BIN 50/70 S	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
37	AC 32 BASE 50/70 G	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
38	AC 16 SURF 50/70 S	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso. EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
39	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
40	SMA 11 SURF 50/70 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: 20 de Abril de 2023.

Fecha de expiración: 20 de Abril de 2024.

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

