

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

1377/CPR/MB-0039

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:

CONSTRUCCIONES PONCIANO NIETO, S.L.

**C/ Agra dos Cregos Nº 28 Bajo
15850 Zas (A Coruña)**

Y producido en la planta de fabricación:

**Planta Pino de Val, Pino de Val
15258 Mazaricos (A Coruña)**

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 07 de Abril de 2018 y seguirá siendo válido siempre hasta el 01 de Julio de 2018 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 Julio de 2016.

Fecha de última emisión: 01 de Julio de 2017.

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
DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA****1377/CPR/MB-0039****ANEXO**

Fórmula	Identificación del producto	Norma
1	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
4	AC 22 SURF 50/70 D	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
8	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
9	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
10	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
15	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
16	BBTM 11 B 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
27	AC 22 BIN 50/70 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 Julio de 2017.

Fecha de expiración: 01 de Julio de 2018.

Por CEMOSA:

Alicia Pacheco Gómez
Directora de CertificaciónCentro de Estudios de Materiales y
Control de Obra, S.A. (CEMOSA)
C/ Benaque 9
29004 – MálagaTel. 952 23 08 42
Fax. 952 23 12 14
www.cemosa.es