

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE DE CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

1377/CPR/MB-0152

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 BORESTE, S.A.

**C/ Blanca de Navarra 19, Bajo B
31500 Tudela (Navarra)**

Y producido en la planta de fabricación:

**Planta Asfalto Castejón, Ctra. N-232 km. 84
31590 Castejón (Navarra)**

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 30 de diciembre de 2015 y seguirá siendo válido siempre hasta el 28 de febrero de 2020 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: 31 de enero de 2018.

Fecha de última emisión: 28 de febrero de 2019.

Por CEMOSA:



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-0152

ANEXO

Fórmula	Identificación del producto	Norma
CB/OS12BM	AC 16 SURF 45/80-65 S OFITA	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
CB/OD12	AC 16 SURF 50/70 D OFITA	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
CB/SG20	AC 22 BASE 50/70 G SÍLICE	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
CB/SD12	AC 16 SURF 50/70 D SÍLICE	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
CB/SS12	AC 16 SURF 50/70 S SÍLICE	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
CB/SS20	AC 22 BIN 50/70 S SÍLICE	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
CB/OS12	AC 16 SURF 50/70 S OFITA	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008
CB/OM10	BBTM 11B 45/80-65 M OFITA	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 2: Mezclas bituminosas para capas delgadas EN 13108-2:2006 y EN 13108-2:2006/AC:2008
CB/AS12 BM	AC 16 SURF 45/80-65 S ANDESITA	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso EN 13108-1:2006 y EN 13108-1:2006/AC:2008

Fecha de última emisión: 28 de febrero de 2019.

Fecha de expiración: 28 de febrero de 2020.

Por CEMOSA:



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

