



## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/B11/0094

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011,  
de 9 de marzo de 2011, el organismo notificado AENOR (nº 0099) ha emitido este certificado a favor de

**CHM OBRAS E INFRAESTRUCTURAS, S.A.**

con domicilio social en AV JEAN CLAUDE COMBALDIEU, S/N 03008 ALICANTE (España)

Producto de construcción **Mezcla Bituminosa**

Ver norma armonizada en el Anexo ---

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción CR DE COX. KM 1.5 03340 ALBATERA (Alicante - España)

Esquema de certificación Se han aplicado todas las disposiciones del sistema 2+ para la evaluación y verificación de constancia de las prestaciones, según lo descrito en el Anexo ZA de las normas armonizadas aplicables mencionadas en el anexo. El control de producción en fábrica cumple los requisitos establecidos en ellas.

Este certificado permanecerá en vigor hasta su fecha de expiración, siempre y cuando no hayan cambiado los métodos de ensayo y los requisitos del control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada para evaluar las prestaciones de las características declaradas, y el producto y las condiciones de fabricación no se hayan modificado significativamente.

Primera emisión 2008-06-30  
Última emisión 2023-06-30  
Expiración 2026-06-30

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO





## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/B11/0094

### Anexo al Certificado

Código de identificación de la mezcla	Designación	Norma
A001	AC 22 base 35/50 G	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
A002	BBTM11B 45/80-65	EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008
A003	BBTM11A 45/80-65	EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008
A004	AC 16 surf 35/50 S	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
A005	AC 22 bin 35/50 S	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
A006	AC 16 bin 35/50 S	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
A007	AC 22 surf 35/50 S	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
A008	AC 16 surf 35/50 S SEMICALIENTE	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
A009	AC 16 surf 35/50 D	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
A010	AC 16 surf 35/50 D	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
A011	AC 11 surf 35/50 IVa	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
A012	AC 16 surf 35/50 S	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
A013	BBTM11B 45/80-65 SEMICALIENTE	EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008
A014	AC 32 base 35/50 G	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
A015	AC 11 surf 35/50 IVa	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
A016	AC 22 bin 35/50 D	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
A017	AC 16 surf 35/50 S SEMICALIENTE	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
A018	AC 16 base 35/50 G	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
A019	AC 32 base BC 35/50 S	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008

Primera emisión 2008-06-30  
Última emisión 2023-06-30  
Expiración 2026-06-30



AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)



## Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/B11/0094

### Anexo al Certificado

Código de identificación de la mezcla	Designación	Norma
A020	AC 22 bin BC 35/50 D	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
A021	BBTM11B 45/80-65	EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008
A022	AC 16 surf 50/70 D	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
A023	AC 22 base 15/25 S MAM	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008
A024	SMA 16 35/50	EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008
A025	SMA 11 45/80-65	EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008

Primera emisión 2008-06-30  
Última emisión 2023-06-30  
Expiración 2026-06-30



AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)