



ORGANISMO NOTIFICADO N° 1170
NOTIFIED BODY N° 1170

Organismo de Control Acreditado
por ENAC con acreditación n° 25/C-PR312
Control Body accredited by ENAC
with accreditation n° 25/C-PR312

CERTIFICADO N° / **CERTIFICATE N°**
1170/CPR/MB.00514

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA **CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL**

En virtud del Reglamento (UE) N° 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011, por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE, ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. ha llevado a cabo la inspección inicial de la fábrica y del control de producción en fábrica y realiza una vigilancia, evaluación y supervisión permanente del control de producción en fábrica. Este certificado indica que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones descritas en el Anexo ZA de las normas armonizadas mencionadas en el alcance bajo el sistema 2+.

In application of Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 laying down harmonised conditions for the marketing of construction products and repealing Council Directive 89/106/EE, ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control. This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonised standards mentioned in the scope under system 2+ are applied.

ALCANCE: MEZCLAS BITUMINOSAS

SCOPE: BITUMINOUS MIXTURES

Suministrado y fabricado por / <i>Supplied and manufactured by:</i>	Fabricado en / <i>Manufactured in:</i>
BECSA, S.A.U.	02510 Pozocañada (Albacete)
	12004 (Castellón)
	12590 Almenara (Castellón)
	46960 Heredat del Moro-Aldaia (Valencia)
	12500 Vinaroz (Castellón)
	44600 Alcañiz (Teruel)
	03680 Aspe (Alicante)
DURANTIA INFRAESTRUCTURAS, S.A	26120 Albelda de Iregua (La Rioja)

El seguimiento se realizará antes de 31 de diciembre de 2026

Follow-up will be done before December 31, 2026

Puede comprobarse la vigencia del certificado en la página web: www.awcertificacion.com
The validity of the certificate can be verified in the web page: www.awcertificacion.com

Fecha de actualización: 13 de febrero de 2026

Latest update: On February 13, 2026

Este certificado permanece válido mientras las condiciones descritas en las especificaciones técnicas armonizadas de referencia permanezcan en vigor o las condiciones de producción de la fábrica o del control de producción en fábrica no varíen significativamente o hasta notificación en contra. El fabricante deberá informar a ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. sobre cualquier modificación en las condiciones de la producción de la fábrica o del control de producción en fábrica / *This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly or unless otherwise stated. The manufacturer shall inform ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. of any modifications to the conditions in the factory or the factory production control*

València Parc Tecnològic, Avenida Benjamín Franklin, 19 46980 Paterna (Valencia)

FI2045 Ed.22





ORGANISMO NOTIFICADO N° 1170
NOTIFIED BODY N° 1170

Organismo de Control Acreditado
por ENAC con acreditación n° 25/C-PR312
Control Body accredited by ENAC
with accreditation n° 25/C-PR312

CERTIFICADO N° / CERTIFICATE N°
1170/CPR/MB.00514

Suministrado por / Supplied by:

BECSA, S.A.U.

Oficina: Edificio Simetría.
Paseo Buenavista, s/n 12100 - Grao de Castellón (CASTELLÓN)

Fabricado en / Manufactured in:

Paraje Cerro Gordo, Parcela 3 Polígono 106
02510 Pozocañada (Albacete)

ALCANCE: MEZCLAS BITUMINSAS

SCOPE: BITUMINOUS MIXTURES

Norma / Standard	Producto / Product	Identificación / Identification		Fecha de concesión / Date of issue
		Designación normalizada / Standard designation	Referencia / Reference	
EN 13108-1:2006/AC 2008	Hormigón bituminoso / Asphalt Concrete	AC 16 SURF 35/50 D	- ALB/018	07/04/2017
		AC 16 SURF 35/50 S	- ALB/002	
		AC 16 SURF 35/50 D	- ALB/031 T	
		AC 16 SURF 35/50 S	- ALB/017 T	
		AC 22 BASE 35/50 G	- ALB/007	
		AC 22 BIN 35/50 D	- ALB/019	
		AC 22 BIN 35/50 G	- ALB/006	
		AC 22 BIN 35/50 S	- ALB/005	
		AC 22 SURF 35/50 S	- ALB/032	
		AC 22 SURF 35/50 S	- ALB/014 T	
		AC 32 BASE 35/50 G	- ALB/008	
		AC22 BASE 35/50 CA G	- ALB/009 B	
		AC22 BIN 35/50 CA S	- ALB/010 B	26/03/2021
AC32 BASE 35/50 G	- ALB/008 B	01/08/2025		
AC16 SURF 50/70 S	- ALB/017 B T			

La certificación actual de todo el alcance es en base al Reglamento (UE) N° 305/2011, si existe alguna fecha de concesión anterior al 01 de julio de 2013 implica que ese alcance se certificó en su día en base a la Directiva 89/106/CEE y respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión. / All scope in the current certification is issued on the Regulation (UE) N° 305/2011, if any issue date is before 01st July 2013 means that this scope was certified on base of the Directive 89/106/EEC and the current standard at the time of certification.

En la portada de este certificado se puede consultar la fecha de actualización.
Puede comprobarse la vigencia del certificado en la página web: www.awcertificacion.com
The validity of the certificate can be verified in the web page: www.awcertificacion.com

Fecha de actualización: **13 de febrero de 2026**

Latest update: **On February 13, 2026**

Este certificado permanece válido mientras las condiciones descritas en las especificaciones técnicas armonizadas de referencia permanezcan en vigor o las condiciones de producción de la fábrica o del control de producción en fábrica no varíen significativamente o hasta notificación en contra. El fabricante deberá informar a ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. sobre cualquier modificación en las condiciones de la producción de la fábrica o del control de producción en fábrica / This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly or unless otherwise stated. The manufacturer shall inform ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. of any modifications to the conditions in the factory or the factory production control





ORGANISMO NOTIFICADO Nº 1170
NOTIFIED BODY Nº 1170

Organismo de Control Acreditado
por ENAC con acreditación nº 25/C-PR312
Control Body accredited by ENAC
with accreditation nº 25/C-PR312

CERTIFICADO Nº / CERTIFICATE Nº
1170/CPR/MB.00514

Suministrado por / Supplied by:

BECSA, S.A.U.

Oficina: Edificio Simetría.
Paseo Buenavista, s/n 12100 - Grao de Castellón (CASTELLÓN)

Fabricado en / Manufactured in:

Paraje Cerro Gordo, Parcela 3 Polígono 106
02510 Pozocañada (Albacete)

ALCANCE: MEZCLAS BITUMINSAS

SCOPE: BITUMINOUS MIXTURES

Norma / <i>Standard</i>	Producto / <i>Product</i>	Identificación / <i>Identification</i>		Fecha de concesión / <i>Date of issue</i>
		Designación normalizada / <i>Standard designation</i>	Referencia / <i>Reference</i>	
EN 13108-1:2006/AC 2008	Hormigón bituminoso / Asphalt Concrete	AC 11 BIN 35/50 A	- ALB/001	04/09/2020
		AC 22 BIN 35/50 S	- ALB/005 B	
		AC 22 BASE 35/50 G	- ALB/007 B	
EN 13108-2:2006 + EN 13108-2:2006/AC:2008	Mezclas bituminosas para capas delgadas / Asphalt Concrete for very thin layers	BBTM 11 B PMB 45/80-65 M	- ALB/011 T	07/04/2017
EN 13108-5:2006 + EN 13108-5:2006/AC:2008	Mezclas bituminosas tipo SMA / Stone Mastic Asphalt	SMA11 PMB 45/80-65	- ALB/027 T	19/05/2023
		SMA16 BIN 50/70	- ALB/037 B	01/08/2025

La certificación actual de todo el alcance es en base al Reglamento (UE) Nº 305/2011, si existe alguna fecha de concesión anterior al 01 de julio de 2013 implica que ese alcance se certificó en su día en base a la Directiva 89/106/CEE y respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión. / All scope in the current certification is issued on the Regulation (UE) Nº 305/2011, if any issue date is before 01st July 2013 means that this scope was certified on base of the Directive 89/106/EEC and the current standard at the time of certification.

En la portada de este certificado se puede consultar la fecha de actualización.
Puede comprobarse la vigencia del certificado en la página web: www.awcertificacion.com
The validity of the certificate can be verified in the web page: www.awcertificacion.com

Fecha de actualización: **13 de febrero de 2026**
Latest update: **On February 13, 2026**

Este certificado permanece válido mientras las condiciones descritas en las especificaciones técnicas armonizadas de referencia permanezcan en vigor o las condiciones de producción de la fábrica o del control de producción en fábrica no varíen significativamente o hasta notificación en contra. El fabricante deberá informar a ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L sobre cualquier modificación en las condiciones de la producción de la fábrica o del control de producción en fábrica / This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly or unless otherwise stated. The manufacturer shall inform ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L of any modifications to the conditions in the factory or the factory production control





ORGANISMO NOTIFICADO N° 1170
NOTIFIED BODY N° 1170

Organismo de Control Acreditado
por ENAC con acreditación n° 25/C-PR312
Control Body accredited by ENAC
with accreditation n° 25/C-PR312

CERTIFICADO N° / **CERTIFICATE N°**
1170/CPR/MB.00514

Suministrado por / **Supplied by:**

BECSA, S.A.U.

Oficina: Edificio Simetría.
Paseo Buenavista, s/n 12100 - Grao de Castellón (CASTELLÓN)

Fabricado en / **Manufactured in:**

Camino Romeral, s/n 12004 Castellón

ALCANCE: MEZCLAS BITUMINOSAS

SCOPE: BITUMINOUS MIXTURES

Norma / Standard	Producto / Product	Identificación / Identification			Fecha de concesión / Date of issue
		Designación normalizada / Standard designation	-	Referencia / Reference	
EN 13108- 1:2006/AC 2008	Hormigón bituminoso / Asphalt Concrete	AC 11 SURF 35/ 50 A	-	CS/001	12/03/2008
		AC 16 SURF 35/ 50 S	-	CS/002	
		AC 22 BASE 35/ 50 G	-	CS/007	
		AC 32 BASE 35/ 50 G	-	CS/008	
		AC 22 SURF 35/ 50 S	-	CS/014 T	
		AC 16 SURF 35/ 50 S	-	CS/017 T	
		AC 22 BIN 35/ 50 G	-	CS/006	
		AC 22 BIN 35/ 50 S	-	CS/005	
		AC 16 BIN 35/ 50 S	-	CS/016	06/ 11/ 2015
		AC 16 SURF 35/ 50 CAD	-	CS/018	17/05/ 2019
		AC 5 SURF 35/ 50 THA	-	CS/003	07/02/ 2020
		AC 22 SURF PMB 45/ 80-65 S	-	CS/ 014 B T	21/07/ 2023
		AC 22 BIN 50/ 70 S	-	CS/005 B	20/09/2024
		AC 32 BASE 50/ 70 G	-	CS/008 B	
		AC 16 SURF 50/ 70 D	-	CS/018 B	
		AC 22 BASE 50/ 70 G	-	CS/007 B	13/06/ 2025
		AC 22 BIN 50/ 70 S	-	CS/ 105 B R25 SC	
AC 32 BASE 50/ 70 S	-	CS/ 056 B	11/07/ 2025		

La certificación actual de todo el alcance es en base al Reglamento (UE) N° 305/2011, si existe alguna fecha de concesión anterior al 01 de julio de 2013 implica que ese alcance se certificó en su día en base a la Directiva 89/106/CEE y respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión. / All scope in the current certification is issued on the Regulation (UE) N° 305/2011, if any issue date is before 01st July 2013 means that this scope was certified on base of the Directive 89/106/EEC and the current standard at the time of certification.

En la portada de este certificado se puede consultar la fecha de actualización.
Puede comprobarse la vigencia del certificado en la página web: www.awcertificacion.com
The validity of the certificate can be verified in the web page: www.awcertificacion.com

Fecha de actualización: **13 de febrero de 2026**

Latest update: On February 13, 2026

Este certificado permanece válido mientras las condiciones descritas en las especificaciones técnicas armonizadas de referencia permanezcan en vigor o las condiciones de producción de la fábrica o del control de producción en fábrica no varíen significativamente o hasta notificación en contra. El fabricante deberá informar a ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L sobre cualquier modificación en las condiciones de la producción de la fábrica o del control de producción en fábrica / This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly or unless otherwise stated. The manufacturer shall inform ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L of any modifications to the conditions in the factory or the factory production control





ORGANISMO NOTIFICADO N° 1170
NOTIFIED BODY N° 1170

Organismo de Control Acreditado
por ENAC con acreditación n° 25/C-PR312
Control Body accredited by ENAC
with accreditation n° 25/C-PR312

CERTIFICADO N° / CERTIFICATE N°
1170/CPR/MB.00514

Suministrado por / Supplied by:

BECSA, S.A.U.

Oficina: Edificio Simetría.
Paseo Buenavista, s/n 12100 - Grao de Castellón (CASTELLÓN)

Fabricado en / Manufactured in:

Camino Romeral, s/n 12004 Castellón

ALCANCE: MEZCLAS BITUMINOSAS

SCOPE: BITUMINOUS MIXTURES

Norma / Standard	Producto / Product	Identificación / Identification		Fecha de concesión / Date of issue
		Designación normalizada / Standard designation	Referencia / Reference	
EN 13108-1:2006/AC 2008	Hormigón bituminoso / Asphalt Concrete	AC16 SURF 50/70 S	- CS/017 CT	11/12/2025
EN 13108-2:2006 + EN 13108-2:2006/AC:2008	Mezclas bituminosas para capas delgadas / Asphalt Concrete for very thin layers	BBTM 5A PMB 45/80-65	- CS033 T	14/04/2023
		BBTM 11 B PMB 45/80-65 M	- CS/011 T	12/03/2008
		BBTM 11 A PMB 45/80-65 F	- CS/012 T	
EN 13108-5:2006 + EN 13108-5:2006/AC:2008	Mezclas bituminosas tipo SMA / Stone Mastic Asphalt	SMA 11 PMB 45/80-65	- CS/027 T	22/04/2016
		SMA 16 BIN PMB 45/80-65	- CS/037	19/10/2018
		AC 16 SURF PMB 45/80-65 S	- CS/017 BT	
		SMA 5 PMB 45/80-65	- CS/050 T	14/04/2023

La certificación actual de todo el alcance es en base al Reglamento (UE) N° 305/2011, si existe alguna fecha de concesión anterior al 01 de julio de 2013 implica que ese alcance se certificó en su día en base a la Directiva 89/106/CEE y respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión. / All scope in the current certification is issued on the Regulation (UE) N° 305/2011, if any issue date is before 01st July 2013 means that this scope was certified on base of the Directive 89/106/EEC and the current standard at the time of certification.

En la portada de este certificado se puede consultar la fecha de actualización.
Puede comprobarse la vigencia del certificado en la página web: www.awcertificacion.com
The validity of the certificate can be verified in the web page: www.awcertificacion.com

Fecha de actualización: **13 de febrero de 2026**
Latest update: **On February 13, 2026**

Este certificado permanece válido mientras las condiciones descritas en las especificaciones técnicas armonizadas de referencia permanezcan en vigor o las condiciones de producción de la fábrica o del control de producción en fábrica no varíen significativamente o hasta notificación en contra. El fabricante deberá informar a ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. sobre cualquier modificación en las condiciones de la producción de la fábrica o del control de producción en fábrica / This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly or unless otherwise stated. The manufacturer shall inform ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. of any modifications to the conditions in the factory or the factory production control





ORGANISMO NOTIFICADO N° 1170
NOTIFIED BODY N° 1170

Organismo de Control Acreditado
por ENAC con acreditación n° 25/C-PR312
Control Body accredited by ENAC
with accreditation n° 25/C-PR312

CERTIFICADO N° / **CERTIFICATE N°**
1170/CPR/MB.00514

Suministrado por / **Supplied by:**

BECSA, S.A.U.

Oficina: Edificio Simetría.
Paseo Buenavista, s/n 12100 - Grao de Castellón (CASTELLÓN)

Fabricado en / **Manufactured in:**

Camino Casaña, s/n (Cantera Salto del Caballo) 12590 - Almenara (Castellón)

ALCANCE: MEZCLAS BITUMINOSAS

SCOPE: BITUMINOUS MIXTURES

Norma / <i>Standard</i>	Producto / <i>Product</i>	Identificación / <i>Identification</i>		Fecha de concesión / <i>Date of issue</i>
		Designación normalizada / <i>Standard designation</i>	Referencia / <i>Reference</i>	
EN 13108-1:2006/AC 2008	Hormigón bituminoso / Asphalt Concrete	AC 11 SURF 35/50 A	- ALM/001	12/03/2008
		AC 16 SURF 35/50 S	- ALM/002	
		AC 22 BASE 35/50 G	- ALM/007	
		AC 32 BASE 35/50 G	- ALM/008	
		AC 22 BIN 35/50 S	- ALM/005	
		AC 22 BIN 35/50 G	- ALM/006	
		AC 16 BIN 35/50 S	- ALM/016	15/06/2012
		AC 16 SURF 35/50 S	- ALM/017 T	08/08/2014
		AC 16 SURF 50/70 S	- ALM/002 B	29/07/2016
		AC 16 SURF 50/70 S	- ALM/017 B T	14/10/2016
		AC 22 SURF 35/50 S	- ALM/014 T	12/05/2017
		AC 22 SURF PMB 45/80-65 S	- ALM/014 BT	19/10/2018
		AC22 SURF 50/70 S	- ALM/026 T	19/07/2019
		AC22 BIN 50/70 G	- ALM/006 B	
		SMA16 BIN PMB45/80-65	- ALM/037	24/04/2020
		AC16 SURF PMB 45/80-65 S	- ALM/013 T	28/10/2022
AC32 BASE 35/50 S	- ALM/056	09/05/2025		

La certificación actual de todo el alcance es en base al Reglamento (UE) N° 305/2011, si existe alguna fecha de concesión anterior al 01 de julio de 2013 implica que ese alcance se certificó en su día en base a la Directiva 89/106/CEE y respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión. / *All scope in the current certification is issued on the Regulation (UE) N° 305/2011, if any issue date is before 01st July 2013 means that this scope was certified on base of the Directive 89/106/EEC and the current standard at the time of certification.*

En la portada de este certificado se puede consultar la fecha de actualización
Puede comprobarse la vigencia del certificado en la página web: www.awcertificacion.com
The validity of the certificate can be verified in the web page: www.awcertificacion.com

Fecha de actualización: **13 de febrero de 2026**
Latest update: On February 13, 2026

Este certificado permanece válido mientras las condiciones descritas en las especificaciones técnicas armonizadas de referencia permanezcan en vigor o las condiciones de producción de la fábrica o del control de producción en fábrica no varíen significativamente o hasta notificación en contra. El fabricante deberá informar a ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. sobre cualquier modificación en las condiciones de la producción de la fábrica o del control de producción en fábrica / *This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly or unless otherwise stated. The manufacturer shall inform ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. of any modifications to the conditions in the factory or the factory production control*





ORGANISMO NOTIFICADO Nº 1170
NOTIFIED BODY Nº 1170

Organismo de Control Acreditado
por ENAC con acreditación nº 25/C-PR312
Control Body accredited by ENAC
with accreditation nº 25/C-PR312

CERTIFICADO Nº / CERTIFICATE Nº
1170/CPR/MB.00514

Suministrado por / Supplied by:

BECSA, S.A.U.

Oficina: Edificio Simetría.
Paseo Buenavista, s/n 12100 - Grao de Castellón (CASTELLÓN)

Fabricado en / Manufactured in:

Camino Casaña, s/n (Cantera Salto del Caballo) 12590 - Almenara (Castellón)

ALCANCE: MEZCLAS BITUMINOSAS

SCOPE: BITUMINOUS MIXTURES

Norma / Standard	Producto / Product	Identificación / Identification		Fecha de concesión / Date of issue
		Designación normalizada / Standard designation	Referencia / Reference	
EN 13108-1:2006/AC 2008	Hormigón bituminoso / Asphalt Concrete	AC22 BIN 50/70 S	ALM/005 B	06/06/2025
		AC16 SURF 50/70 S R10	ALM/117 B T	13/02/2026
EN 13108-5:2006 + EN 13108-5:2006/AC:2008	Mezclas bituminosas tipo SMA / Stone Mastic Asphalt	SMA-11 PMB 45/80-65	ALM/027 T	14/04/2023
EN 13108-2:2006 + EN 13108-2:2006/AC:2008	Mezclas bituminosas para capas delgadas / Asphalt Concrete for very thin layers	BBTM 11 B PMB 45/80-65 M	ALM/011 T	12/03/2008
		BBTM 11 A PMB 45/80-65 F	ALM/012 T	11/06/2012
		BBTM 5 A PMB 45/80-65	ALM/033 T	12/05/2017

La certificación actual de todo el alcance es en base al Reglamento (UE) Nº 305/2011, si existe alguna fecha de concesión anterior al 01 de julio de 2013 implica que ese alcance se certificó en su día en base a la Directiva 89/106/CEE y respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión. / All scope in the current certification is issued on the Regulation (UE) Nº 305/2011, if any issue date is before 01st July 2013 means that this scope was certified on base of the Directive 89/106/EEC and the current standard at the time of certification.

En la portada de este certificado se puede consultar la fecha de actualización.
Puede comprobarse la vigencia del certificado en la página web: www.awcertificacion.com
The validity of the certificate can be verified in the web page: www.awcertificacion.com

Fecha de actualización: **13 de febrero de 2026**
Latest update: **On February 13, 2026**

Este certificado permanece válido mientras las condiciones descritas en las especificaciones técnicas armonizadas de referencia permanezcan en vigor o las condiciones de producción de la fábrica o del control de producción en fábrica no varíen significativamente o hasta notificación en contra. El fabricante deberá informar a ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L sobre cualquier modificación en las condiciones de la producción de la fábrica o del control de producción en fábrica / This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly or unless otherwise stated. The manufacturer shall inform ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L of any modifications to the conditions in the factory or the factory production control





ORGANISMO NOTIFICADO Nº 1170
NOTIFIED BODY Nº 1170

Organismo de Control Acreditado
por ENAC con acreditación nº 25/C-PR312
Control Body accredited by ENAC
with accreditation nº 25/C-PR312

CERTIFICADO Nº / CERTIFICATE Nº
1170/CPR/MB.00514

Suministrado por / *Supplied by:*

BECSA, S.A.U.

Oficina: Edificio Simetría.
Paseo Buenavista, s/n 12100 - Grao de Castellón (CASTELLÓN)

Fabricado en / *Manufactured in:*

Ctra. Pla de Quart 46960 Herdat del Moro - Aldaia (Valencia)

ALCANCE: MEZCLAS BITUMINOSAS

SCOPE: BITUMINOUS MIXTURES

Norma / <i>Standard</i>	Producto / <i>Product</i>	Identificación / <i>Identification</i>		Fecha de concesión / <i>Date of issue</i>
		Designación normalizada / <i>Standard designation</i>	Referencia / <i>Reference</i>	
EN 13108-1:2006/AC 2008	Hormigón bituminoso / Asphalt Concrete	AC 22 BASE 35/50 G	- ALD/007	02/08/2013
		AC 32 BASE 35/50 G	- ALD/008	
		AC 11 SURF 35/50 A	- ALD/001	
		AC 16 SURF 35/50 S	- ALD/020	
		AC 16 SURF 35/50 S	- ALD/002	
		AC 16 SURF 35/50 S	- ALD/017 T	08/08/2014
		AC 22 BIN 35/50 G	- ALD/006	
		AC 22 BIN 35/50 S	- ALD/005	
		AC 22 SURF 35/50 S	- ALD/014 T	06/11/2015
		AC 16 SURF 50/70 S	- ALD/017 B T	14/10/2016
		AC 16 SURF 50/70 S	- ALD/002 B	29/07/2016
		AC22 BIN 35/50 D	- ALD/019	27/01/2023

La certificación actual de todo el alcance es en base al Reglamento (UE) Nº 305/2011, si existe alguna fecha de concesión anterior al 01 de julio de 2013 implica que ese alcance se certificó en su día en base a la Directiva 89/106/CEE y respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión. / *All scope in the current certification is issued on the Regulation (UE) Nº 305/2011, if any issue date is before 01st July 2013 means that this scope was certified on base of the Directive 89/106/EEC and the current standard at the time of certification.*

En la portada de este certificado se puede consultar la fecha de actualización.
Puede comprobarse la vigencia del certificado en la página web: www.awcertificacion.com
The validity of the certificate can be verified in the web page: www.awcertificacion.com

Fecha de actualización: **13 de febrero de 2026**
Latest update: On February 13, 2026

Este certificado permanece válido mientras las condiciones descritas en las especificaciones técnicas armonizadas de referencia permanezcan en vigor o las condiciones de producción de la fábrica o del control de producción en fábrica no varíen significativamente o hasta notificación en contra. El fabricante deberá informar a ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. sobre cualquier modificación en las condiciones de la producción de la fábrica o del control de producción en fábrica / *This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly or unless otherwise stated. The manufacturer shall inform ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. of any modifications to the conditions in the factory or the factory production control*





ORGANISMO NOTIFICADO N° 1170
NOTIFIED BODY N° 1170

Organismo de Control Acreditado
por ENAC con acreditación n° 25/C-PR312
Control Body accredited by ENAC
with accreditation n° 25/C-PR312

CERTIFICADO N° / CERTIFICATE N°
1170/CPR/MB.00514

Suministrado por / Supplied by:

BECSA, S.A.U.

Oficina: Edificio Simetría.
Paseo Buenavista, s/n 12100 - Grao de Castellón (CASTELLÓN)

Fabricado en / Manufactured in:

Ctra. Pla de Quart 46960 Heredat del Moro - Aldaia (Valencia)

ALCANCE: MEZCLAS BITUMINOSAS

SCOPE: BITUMINOUS MIXTURES

Norma / Standard	Producto / Product	Identificación / Identification		Fecha de concesión / Date of issue
		Designación normalizada / Standard designation	Referencia / Reference	
EN 13108-1:2006/AC 2008	Hormigón bituminoso / Asphalt Concrete	AC 22 SURF BM-2 S	- ALD/014 B T	12/05/2017
		AC 22 SURF 50/70 S	- ALD/026 T	05/06/2017
		AC 22 BIN 50/70 S	- ALD/005 B	
		AC 32 BASE 50/70 G	- ALD/008 B	
		AC 22 BIN 50/70 G	- ALD/006 B	31/07/2017
		AC 22 SURF 50/70 S	- ALD/032B	05/01/2018
		AC11 BIN 35/50 CA D	- ALD/038	08/05/2020
		AC8 BIN 35/50 D	- ALD/045	24/07/2020
		AC22 SURF 35/50 S	- ALD/014 T BC	19/02/2021
		AC16 BIN 50/70 CA S	- ALD/016 B SC (*)	18/03/2021
		AC11 SURF PMB 45/80-65	- ALD/048 T	09/07/2021
		AC22 BIN 35/50 S	- ALD/105 R40	

(*)Temperatura de la mezcla: 120-150°C

La certificación actual de todo el alcance es en base al Reglamento (UE) N° 305/2011, si existe alguna fecha de concesión anterior al 01 de julio de 2013 implica que ese alcance se certificó en su día en base a la Directiva 89/106/CEE y respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión. / All scope in the current certification is issued on the Regulation (UE) N° 305/2011, if any issue date is before 01st July 2013 means that this scope was certified on base of the Directive 89/106/EEC and the current standard at the time of certification.

En la portada de este certificado se puede consultar la fecha de actualización
Puede comprobarse la vigencia del certificado en la página web: www.awcertificacion.com
The validity of the certificate can be verified in the web page: www.awcertificacion.com

Fecha de actualización: **13 de febrero de 2026**

Latest update: **On February 13, 2026**

Este certificado permanece válido mientras las condiciones descritas en las especificaciones técnicas armonizadas de referencia permanezcan en vigor o las condiciones de producción de la fábrica o del control de producción en fábrica no varíen significativamente o hasta notificación en contra. El fabricante deberá informar a ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L sobre cualquier modificación en las condiciones de la producción de la fábrica o del control de producción en fábrica / This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly or unless otherwise stated. The manufacturer shall inform ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L of any modifications to the conditions in the factory or the factory production control





ORGANISMO NOTIFICADO Nº 1170
NOTIFIED BODY Nº 1170

Organismo de Control Acreditado
por ENAC con acreditación nº 25/C-PR312
Control Body accredited by ENAC
with accreditation nº 25/C-PR312

CERTIFICADO Nº / **CERTIFICATE Nº**
1170/CPR/MB.00514

Suministrado por / **Supplied by:**

BECSA, S.A.U.

Oficina: Edificio Simetría.
Paseo Buenavista, s/n 12100 - Grao de Castellón (CASTELLÓN)

Fabricado en / **Manufactured in:**

Ctra. Pla de Quart 46960 Heredat del Moro - Aldaia (Valencia)

ALCANCE: MEZCLAS BITUMINOSAS

SCOPE: BITUMINOUS MIXTURES

Norma / <i>Standard</i>	Producto / <i>Product</i>	Identificación / <i>Identification</i>		Fecha de concesión / <i>Date of issue</i>
		Designación normalizada / <i>Standard designation</i>	Referencia / <i>Reference</i>	
EN 13108-1:2006/AC 2008	Hormigón bituminoso / Asphalt Concrete	AC11 BIN 50/70 A	- ALD/146 R15 SC (*)	07/05/2021
		AC16 BIN 50/70 S	- ALD/116 R15 SC (*)	
		AC16 SURF 50/70 S	- ALD/102 R15 SC (*)	
		AC 16 SURF 35/50 D	- ALD018	06/05/2022
		AC 22 BIN 15/25 MAM	- ALD049	
		AC 22 SURF 50/70 D	- ALD/042T	30/09/2022
		AC 22 BASE 50/70 G	- ALD/007 B	08/09/2023
		AC8 SURF 50/70 R15 SC	- ALD/151 R15 SC	03/11/2023
		AC32 BIN 15/25 S MAM	- ALD/050 B	29/01/2024
		AC22 SURF PMB25/55-65 S	- ALD/052 T	
		AC16 SURF 50/70 D	- ALD/018 B	16/02/2024
		AC16 BIN 35/50 S	- ALD/016	
		BBTM 11 A PMB45/80-65 CA	- ALD/044	08/05/2020
		BBTM 11 A PMB 45/80-65 F	- ALD/012 T	04/09/2020
		BBTM 5A PMB 45/80-65 -	- ALD/033 T	05/05/2023

(*) Temperatura de la mezcla: 120-150°C

La certificación actual de todo el alcance es en base al Reglamento (UE) Nº 305/2011, si existe alguna fecha de concesión anterior al 01 de julio de 2013 implica que ese alcance se certificó en su día en base a la Directiva 89/106/CEE y respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión / All scope in the current certification is issued on the Regulation (UE) Nº 305/2011, if any issue date is before 01st July 2013 means that this scope was certified on base of the Directive 89/106/EEC and the current standard at the time of certification.

En la portada de este certificado se puede consultar la fecha de actualización.
Puede comprobarse la vigencia del certificado en la página web: www.awcertificacion.com
The validity of the certificate can be verified in the web page: www.awcertificacion.com

Fecha de actualización: **13 de febrero de 2026**
Latest update: **On February 13, 2026**

Este certificado permanece válido mientras las condiciones descritas en las especificaciones técnicas armonizadas de referencia permanezcan en vigor o las condiciones de producción de la fábrica o del control de producción en fábrica no varíen significativamente o hasta notificación en contra. El fabricante deberá informar a ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. sobre cualquier modificación en las condiciones de la producción de la fábrica o del control de producción en fábrica / This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly or unless otherwise stated. The manufacturer shall inform ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. of any modifications to the conditions in the factory or the factory production control





ORGANISMO NOTIFICADO N° 1170
NOTIFIED BODY N° 1170

Organismo de Control Acreditado
por ENAC con acreditación n° 25/C-PR312
Control Body accredited by ENAC
with accreditation n° 25/C-PR312

CERTIFICADO N° / CERTIFICATE N°
1170/CPR/MB.00514

Suministrado por / Supplied by:

BECSA, S.A.U.

Oficina: Edificio Simetría.
Paseo Buenavista, s/n 12100 - Grao de Castellón (CASTELLÓN)

Fabricado en / Manufactured in:

Ctra. Pla de Quart 46960 Heredat del Moro - Aldaia (Valencia)

ALCANCE: MEZCLAS BITUMINOSAS

SCOPE: BITUMINOUS MIXTURES

Norma / <i>Standard</i>	Producto / <i>Product</i>	Identificación / <i>Identification</i>		Fecha de concesión / <i>Date of issue</i>
		Designación normalizada / <i>Standard designation</i>	Referencia / <i>Reference</i>	
EN 13108-1:2006/AC 2008	Mezclas bituminosas para capas delgadas / Asphalt Concrete for very thin layers	BBTM 8A PMB45/80-65	- ALD/051 T	12/01/2024
		AC16 BASE 35/50 G	- ALD/015	01/03/2024
		AC11 SURF 50/70 A	- ALD/001 B	12/04/2024
		AC22 BIN 50/70 S R10	- ALD/105 R10	10/05/2024
		AC22 BIN 50/70 S R15	- ALD/105 B	18/10/2024
		AC16 SURF 50/70 S R10	- ALD/117 B T	13/02/2026
		AC32 BASE 35/50 S	- ALD/056	09/05/2025
		AC22 SURF PMB45/80-60 S	- ALD/026 B T	06/06/2025
		AC16 SURF 50/70 S	- ALD/017 B T SC	13/02/2026
		AC11 SURF 35/50 D	- ALD/057 T	13/02/2026
EN 13108-2:2006 + EN 13108-2:2006/AC:2008	Mezclas bituminosas para capas delgadas / Asphalt Concrete for very thin layers	BBTM 11 B PMB 45/80-65 M	- ALD/011 T	06/11/2015
		BBTM 8 B 50/70 M	- ALD/029	09/12/2016
		BBTM 11 B PMB45/80-60 M	- ALD/011 T B	25/01/2019

(*) Temperatura de la mezcla: 120-150°C

La certificación actual de todo el alcance es en base al Reglamento (UE) N° 305/2011, si existe alguna fecha de concesión anterior al 01 de julio de 2013 implica que ese alcance se certificó en su día en base a la Directiva 89/106/CEE y respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión. / All scope in the current certification is issued on the Regulation (UE) N° 305/2011, if any issue date is before 01st July 2013 means that this scope was certified on base of the Directive 89/106/EEC and the current standard at the time of certification.

En la portada de este certificado se puede consultar la fecha de actualización.
Puede comprobarse la vigencia del certificado en la página web: www.awcertificacion.com
The validity of the certificate can be verified in the web page: www.awcertificacion.com

Fecha de actualización: 13 de febrero de 2026

Latest update: On February 13, 2026

Este certificado permanece válido mientras las condiciones descritas en las especificaciones técnicas armonizadas de referencia permanezcan en vigor o las condiciones de producción de la fábrica o del control de producción en fábrica no varíen significativamente o hasta notificación en contra. El fabricante deberá informar a ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. sobre cualquier modificación en las condiciones de la producción de la fábrica o del control de producción en fábrica / This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly or unless otherwise stated. The manufacturer shall inform ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. of any modifications to the conditions in the factory or the factory production control





ORGANISMO NOTIFICADO Nº 1170
NOTIFIED BODY Nº 1170

Organismo de Control Acreditado
por ENAC con acreditación nº 25/C-PR312
Control Body accredited by ENAC
with accreditation nº 25/C-PR312

CERTIFICADO Nº / CERTIFICATE Nº
1170/CPR/MB.00514

Suministrado por / Supplied by:

BECSA, S.A.U.

Oficina: Edificio Simetría.
Paseo Buenavista, s/n 12100 - Grao de Castellón (CASTELLÓN)

Fabricado en / Manufactured in:

Ctra. Pla de Quart 46960 Heretat del Moro - Aldaia (Valencia)

ALCANCE: MEZCLAS BITUMINOSAS

SCOPE: BITUMINOUS MIXTURES

Norma / <i>Standard</i>	Producto / <i>Product</i>	Identificación / <i>Identification</i>		Fecha de concesión / <i>Date of issue</i>
		Designación normalizada / <i>Standard designation</i>	Referencia / <i>Reference</i>	
EN 13108-5:2006 + EN 13108-5:2006/AC:2008	Mezclas bituminosas tipo SMA / Stone Mastic Asphalt	SMA8 50/70	- ALD147 R15 SC (*)	07/05/2021
		SMA11 PMB 45/80-65	- ALD/027 T	05/05/2023
		SMA16 PMB45/80-65	- ALD/037	
		SMA11 SURF 50/70	- ALD/27 B T CQT	05/07/2024
		SMA8 SURF PMB45/80-65	- ALD/047 T	17/01/2025

(*) Temperatura de la mezcla: 120-150°C

La certificación actual de todo el alcance es en base al Reglamento (UE) Nº 305/2011, si existe alguna fecha de concesión anterior al 01 de julio de 2013 implica que ese alcance se certificó en su día en base a la Directiva 89/106/CEE y respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión. / *All scope in the current certification is issued on the Regulation (UE) Nº 305/2011, if any issue date is before 01st July 2013 means that this scope was certified on base of the Directive 89/106/EEC and the current standard at the time of certification.*

En la portada de este certificado se puede consultar la fecha de actualización
Puede comprobarse la vigencia del certificado en la página web: www.awcertificacion.com
The validity of the certificate can be verified in the web page: www.awcertificacion.com

Fecha de actualización: **13 de febrero de 2026**

Latest update: On February 13, 2026

Este certificado permanece válido mientras las condiciones descritas en las especificaciones técnicas armonizadas de referencia permanezcan en vigor o las condiciones de producción de la fábrica o del control de producción en fábrica no varíen significativamente o hasta notificación en contra. El fabricante deberá informar a ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L sobre cualquier modificación en las condiciones de la producción de la fábrica o del control de producción en fábrica / *This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly or unless otherwise stated. The manufacturer shall inform ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L of any modifications to the conditions in the factory or the factory production control*





ORGANISMO NOTIFICADO Nº 1170
NOTIFIED BODY Nº 1170

Organismo de Control Acreditado
por ENAC con acreditación nº 25/C-PR312
Control Body accredited by ENAC
with accreditation nº 25/C-PR312

CERTIFICADO Nº / CERTIFICATE Nº
1170/CPR/MB.00514

Suministrado por / Supplied by:

BECSA, S.A.U.

Oficina: Edificio Simetría.
Paseo Buenavista, s/n 12100 - Grao de Castellón (CASTELLÓN)

Fabricado en / Manufactured in:

Ctra. Vinaroz – San Rafael del Río, s/n
12500 – Vinaroz (Castellón)

ALCANCE: MEZCLAS BITUMINOSAS

SCOPE: BITUMINOUS MIXTURES

Norma / Standard	Producto / Product	Identificación / Identification		Fecha de concesión / Date of issue
		Designación normalizada / Standard designation	Referencia / Reference	
EN 13108-1:2006/AC 2008	Hormigón bituminoso / Asphalt Concrete	AC 22 BIN 35/50 S	- VNZ/004	13/11/2015
		AC 22 SURF 35/50 S	- VNZ/014 T	
		AC 22 SURF 50/70 S	- VNZ/026 T	20/11/2015
		AC 16 SURF 35/50 S	- VNZ/025	12/02/2016
		AC 16 SURF 35/50 S	- VNZ/017 T	
		AC 22 BASE 35/50 G	- VNZ/024	
		AC 32 BASE 35/50 G	- VNZ/021	
		AC16 SURF 35/50 D	- VNZ/031 T	20/09/2019
AC22 SURF 35/50 D	- VNZ/042 T			

La certificación actual de todo el alcance es en base al Reglamento (UE) Nº 305/2011, si existe alguna fecha de concesión anterior al 01 de julio de 2013 implica que ese alcance se certificó en su día en base a la Directiva 89/106/CEE y respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión. / All scope in the current certification is issued on the Regulation (UE) Nº 305/2011, if any issue date is before 01st July 2013 means that this scope was certified on base of the Directive 89/106/EEC and the current standard at the time of certification.

En la portada de este certificado se puede consultar la fecha de actualización
Puede comprobarse la vigencia del certificado en la página web: www.awcertificacion.com
The validity of the certificate can be verified in the web page: www.awcertificacion.com

Fecha de actualización: **13 de febrero de 2026**

Latest update: **On February 13, 2026**

Este certificado permanece válido mientras las condiciones descritas en las especificaciones técnicas armonizadas de referencia permanezcan en vigor o las condiciones de producción de la fábrica o del control de producción en fábrica no varíen significativamente o hasta notificación en contra. El fabricante deberá informar a ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. sobre cualquier modificación en las condiciones de la producción de la fábrica o del control de producción en fábrica / This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly or unless otherwise stated. The manufacturer shall inform ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. of any modifications to the conditions in the factory or the factory production control

València Parc Tecnològic, Avenida Benjamín Franklin, 19 46980 Paterna (Valencia)

FI2045 Ed.22





ORGANISMO NOTIFICADO N° 1170
NOTIFIED BODY N° 1170

Organismo de Control Acreditado
por ENAC con acreditación n° 25/C-PR312
Control Body accredited by ENAC
with accreditation n° 25/C-PR312

CERTIFICADO N° / CERTIFICATE N°
1170/CPR/MB.00514

Suministrado por / Supplied by:

BECSA, S.A.U.

Oficina: Edificio Simetría.
Paseo Buenavista, s/n 12100 - Grao de Castellón (CASTELLÓN)

Fabricado en / Manufactured in:

Ctra. Vinaroz – San Rafael del Río, s/n
12500 – Vinaroz (Castellón)

ALCANCE: MEZCLAS BITUMINOSAS

SCOPE: BITUMINOUS MIXTURES

Norma / Standard	Producto / Product	Identificación / Identification		Fecha de concesión / Date of issue
		Designación normalizada / Standard designation	Referencia / Reference	
EN 13108-1:2006/AC 2008	Hormigón bituminoso / Asphalt Concrete	AC22 BIN 50/70 S	VNZ/005 B	11/03/2022
		AC22 BIN 50/70 S	VNZ/005 C	
		AC32 BASE 50/70 G	VNZ/008 B	
		AC32 BASE 50/70 G	VNZ/008 C	
EN 13108-2:2006 + EN 13108-2:2006/AC:2008	Mezclas bituminosas para capas delgadas / Asphalt Concrete for very thin layers	BBTM 8B PMB 45/80-65 M	VNZ/039 T	20/09/2019
		BBTM 8A PMB 45/80-65 F	VNZ/040 T	
		BBTM 11A PMB 45/80-65 F	VNZ/041 T	
		BBTM 11 B PMB 45/80-65 M	VNZ/011 T	12/02/2016
EN 13108-5:2006 + EN 13108-5:2006/AC:2008	Mezclas bituminosas tipo SMA / Stone Mastic Asphalt	AC16 SURF 50/70 S	VNZ/017 BT	07/11/2025

La certificación actual de todo el alcance es en base al Reglamento (UE) N° 305/2011, si existe alguna fecha de concesión anterior al 01 de julio de 2013 implica que ese alcance se certificó en su día en base a la Directiva 89/106/CEE y respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión. / All scope in the current certification is issued on the Regulation (UE) N° 305/2011, if any issue date is before 01st July 2013 means that this scope was certified on base of the Directive 89/106/EEC and the current standard at the time of certification.

En la portada de este certificado se puede consultar la fecha de actualización.
Puede comprobarse la vigencia del certificado en la página web: www.awcertificacion.com
The validity of the certificate can be verified in the web page: www.awcertificacion.com

Fecha de actualización: 13 de febrero de 2026

Latest update: On February 13, 2026

Este certificado permanece válido mientras las condiciones descritas en las especificaciones técnicas armonizadas de referencia permanezcan en vigor o las condiciones de producción de la fábrica o del control de producción en fábrica no varíen significativamente o hasta notificación en contra. El fabricante deberá informar a ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. sobre cualquier modificación en las condiciones de la producción de la fábrica o del control de producción en fábrica / This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly or unless otherwise stated. The manufacturer shall inform ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. of any modifications to the conditions in the factory or the factory production control





ORGANISMO NOTIFICADO Nº 1170
NOTIFIED BODY Nº 1170

Organismo de Control Acreditado
por ENAC con acreditación nº 25/C-PR312
Control Body accredited by ENAC
with accreditation nº 25/C-PR312

CERTIFICADO Nº / **CERTIFICATE Nº**
1170/CPR/MB.00514

Suministrado por / **Supplied by:**

BECSA, S.A.U.

Oficina: Edificio Simetría.
Paseo Buenavista, s/n 12100 - Grao de Castellón (CASTELLÓN)

Fabricado en / **Manufactured in:**

Poligono Las Horcas. Parcela 41.3
44600 – Alcañiz (Teruel)

ALCANCE: MEZCLAS BITUMINOSAS

SCOPE: BITUMINOUS MIXTURES

Norma / <i>Standard</i>	Producto / <i>Product</i>	Identificación / <i>Identification</i>		Fecha de concesión / <i>Date of issue</i>
		Designación normalizada / <i>Standard designation</i>	Referencia / <i>Reference</i>	
EN 13108-1:2006/AC 2008	Hormigón bituminoso / Asphalt Concrete	AC 16 SURF 50/70 S	- ALC/002	05/02/2016
		AC 22 SURF 50/70 S	- ALC/014 T	
		AC 22 SURF 50/70 S	- ALC/028 T	15/07/2016
		AC 11 SURF 50/70 A	- ALC/001	07/04/2017
		AC 11 SURF 50/70 A	- ALC/035 T	
		AC 16 SURF 50/70 D	- ALC/018	
		AC 16 SURF 50/70 D	- ALC/036 T	
		AC 22 BASE 50/70 G	- ALC/007	
		AC 22 BIN 50/70 S	- ALC/005	
		AC 22 SURF 50/70 S	- ALC/032	
		AC 32 BASE 50/70 G	- ALC/008	
		AC16 SURF 50/70 S	- ALC/034 C T	

La certificación actual de todo el alcance es en base al Reglamento (UE) Nº 305/2011, si existe alguna fecha de concesión anterior al 01 de julio de 2013 implica que ese alcance se certificó en su día en base a la Directiva 89/106/CEE y respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión. / All scope in the current certification is issued on the Regulation (UE) Nº 305/2011, if any issue date is before 01st July 2013 means that this scope was certified on base of the Directive 89/106/EEC and the current standard at the time of certification.

En la portada de este certificado se puede consultar la fecha de actualización.
Puede comprobarse la vigencia del certificado en la página web: www.awcertificacion.com
The validity of the certificate can be verified in the web page: www.awcertificacion.com

Fecha de actualización: **13 de febrero de 2026**
Latest update: **On February 13, 2026**

Este certificado permanece válido mientras las condiciones descritas en las especificaciones técnicas armonizadas de referencia permanezcan en vigor o las condiciones de producción de la fábrica o del control de producción en fábrica no varíen significativamente o hasta notificación en contra. El fabricante deberá informar a ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L sobre cualquier modificación en las condiciones de la producción de la fábrica o del control de producción en fábrica / This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly or unless otherwise stated. The manufacturer shall inform ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L of any modifications to the conditions in the factory or the factory production control



ORGANISMO NOTIFICADO N° 1170
NOTIFIED BODY N° 1170

Organismo de Control Acreditado
por ENAC con acreditación n° 25/C-PR312
Control Body accredited by ENAC
with accreditation n° 25/C-PR312

CERTIFICADO N° / CERTIFICATE N°
1170/CPR/MB.00514

Suministrado por / *Supplied by:*

DURANTIA INFRAESTRUCTURAS, S.A.

Oficina: Edificio Simetría.
Paseo Buenavista, s/n 12100 - Grao de Castellón (CASTELLÓN)

Fabricado en / *Manufactured in:*

Polígono La Yasa s/n (Planta La Rioja)
26120 - Albelda de Iregua
(La Rioja)

ALCANCE: MEZCLAS BITUMINOSAS

SCOPE: BITUMINOUS MIXTURES

Norma / <i>Standard</i>	Producto / <i>Product</i>	Identificación / <i>Identification</i>		Fecha de concesión / <i>Date of issue</i>
		Designación normalizada / <i>Standard designation</i>	Referencia / <i>Reference</i>	
EN 13108-1:2006/AC 2008	Hormigón bituminoso / Asphalt Concrete	AC11 SURF 50/70 A	LR/001 B	09/09/2022
		AC16 BIN 50/70 S	LR/016 B	
		AC16 BIN 50/70 S R15	LR/112 B	
		AC16 SURF 50/70 S	LR/002 B	
		AC16 SURF 50/70 S	LR/017 B T	
		AC 16 SURF 50/70 S R15	LR/102 B	
		AC22 BASE 50/70 G	LR/007 B	
		AC22 BASE 50/70 G R15	LR/107 B	
		AC22 BIN 50/70 S	LR/005 B	
		AC22 BIN 50/70 S R15	LR/105 B	
		AC22 SURF 50/70 S	LR/014 B T	

La certificación actual de todo el alcance es en base al Reglamento (UE) N° 305/2011, si existe alguna fecha de concesión anterior al 01 de julio de 2013 implica que ese alcance se certificó en su día en base a la Directiva 89/106/CEE y respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión. / *All scope in the current certification is issued on the Regulation (UE) N° 305/2011, if any issue date is before 01st July 2013 means that this scope was certified on base of the Directive 89/106/EEC and the current standard at the time of certification.*

En la portada de este certificado se puede consultar la fecha de actualización
Puede comprobarse la vigencia del certificado en la página web: www.awcertificacion.com
The validity of the certificate can be verified in the web page: www.awcertificacion.com

Fecha de actualización: **13 de febrero de 2026**
*Latest update: **On February 13, 2026***

Este certificado permanece válido mientras las condiciones descritas en las especificaciones técnicas armonizadas de referencia permanezcan en vigor o las condiciones de producción de la fábrica o del control de producción en fábrica no varíen significativamente o hasta notificación en contra. El fabricante deberá informar a ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. sobre cualquier modificación en las condiciones de la producción de la fábrica o del control de producción en fábrica / *This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly or unless otherwise stated. The manufacturer shall inform ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. of any modifications to the conditions in the factory or the factory production control*





ORGANISMO NOTIFICADO Nº 1170
NOTIFIED BODY Nº 1170

Organismo de Control Acreditado
por ENAC con acreditación nº 25/C-PR312
Control Body accredited by ENAC
with accreditation nº 25/C-PR312

CERTIFICADO Nº / CERTIFICATE Nº
1170/CPR/MB.00514

Suministrado por / Supplied by:

DURANTIA INFRAESTRUCTURAS, S.A.

Oficina: Edificio Simetría.
Paseo Buenavista, s/n 12100 - Grao de Castellón (CASTELLÓN)

Fabricado en / Manufactured in:

Polígono La Yasa s/n (Planta La Rioja)
26120 - Albelda de Iregua
(La Rioja)

ALCANCE: MEZCLAS BITUMINOSAS

SCOPE: BITUMINOUS MIXTURES

Norma / Standard	Producto / Product	Identificación / Identification		Fecha de concesión / Date of issue
		Designación normalizada / Standard designation	Referencia / Reference	
EN 13108-1:2006/AC 2008	Hormigón bituminoso / Asphalt Concrete	AC22 BIN PMB10/40-70 S	MAM R15 - LR/15	22/09/2023
		AC22 BIN PMB10/40-70 S	MAM - LR/050	
		AC11 SURF PMB 45/80-65 A	LR/037 B T	05/07/2024
EN 13108-2:2006 + EN 13108-2:2006/AC:2008	Mezclas bituminosas para capas delgadas / Asphalt Concrete for very thin layers	BBTM 8A PMB45/80-65 R15	LR/140 T	22/09/2023
		BBTM 8A PMB45/80-65	LR/040 T	
EN 13108-5:2006 + EN 13108-5:2006/AC:2008	Mezclas bituminosas tipo SMA / Stone Mastic Asphalt	SMA16 SURF PMB45/80	75 - LR/055 B	05/07/2024
		SMA11 SURF PMB 45/80-65	LR/027 T	

La certificación actual de todo el alcance es en base al Reglamento (UE) Nº 305/2011, si existe alguna fecha de concesión anterior al 01 de julio de 2013 implica que ese alcance se certificó en su día en base a la Directiva 89/106/CEE y respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión. / All scope in the current certification is issued on the Regulation (UE) Nº 305/2011, if any issue date is before 01st July 2013 means that this scope was certified on base of the Directive 89/106/EEC and the current standard at the time of certification.

En la portada de este certificado se puede consultar la fecha de actualización.
Puede comprobarse la vigencia del certificado en la página web: www.awcertificacion.com
The validity of the certificate can be verified in the web page: www.awcertificacion.com

Fecha de actualización: **13 de febrero de 2026**
Latest update: **On February 13, 2026**

Este certificado permanece válido mientras las condiciones descritas en las especificaciones técnicas armonizadas de referencia permanezcan en vigor o las condiciones de producción de la fábrica o del control de producción en fábrica no varíen significativamente o hasta notificación en contra. El fabricante deberá informar a ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. sobre cualquier modificación en las condiciones de la producción de la fábrica o del control de producción en fábrica / This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly or unless otherwise stated. The manufacturer shall inform ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. of any modifications to the conditions in the factory or the factory production control





ORGANISMO NOTIFICADO Nº 1170
NOTIFIED BODY Nº 1170

Organismo de Control Acreditado
por ENAC con acreditación nº 25/C-PR312
Control Body accredited by ENAC
with accreditation nº 25/C-PR312

CERTIFICADO Nº / CERTIFICATE Nº
1170/CPR/MB.00514

Suministrado por / Supplied by:

BECSA, S.A.U.

Oficina: Edificio Simetría.
Paseo Buenavista, s/n 12100 - Grao de Castellón (CASTELLÓN)

Fabricado en / Manufactured in:

Planta De Aspe:
Carretera Aspe-Hondón de Las Nieves Km 3,750
03680- Aspe (Alicante)

ALCANCE: MEZCLAS BITUMINOSAS

SCOPE: BITUMINOUS MIXTURES

Norma / Standard	Producto / Product	Identificación / Identification		Fecha de concesión / Date of issue
		Designación normalizada / Standard designation	Referencia / Reference	
EN 13108-1:2006/AC 2008	Hormigón bituminoso / Asphalt Concrete	AC32 BASE 35/50 G	ASP/008	26/07/2024
		AC22 SURF 35/50 S	ASP/032	
		AC22 SURF 35/50 D	ASP/023	
		AC22 BIN 35/50 S	ASP/005	
		AC22 BIN 35/50 G	ASP/006	
		AC22 BIN 35/50 D	ASP/019	
		AC22 BASE 35/50 G	ASP/007	
		AC16 SURF 35/50 S	ASP/002	
		AC16 SURF 35/50 D	ASP/018	
		AC16 BIN 35/50 S	ASP/016	
		AC16 BIN 35/50 G	ASP/053	
		AC16 BASE 35/50 G	ASP/015	

La certificación actual de todo el alcance es en base al Reglamento (UE) Nº 305/2011, si existe alguna fecha de concesión anterior al 01 de julio de 2013 implica que ese alcance se certificó en su día en base a la Directiva 89/106/CEE y respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión. / All scope in the current certification is issued on the Regulation (UE) Nº 305/2011, if any issue date is before 01st July 2013 means that this scope was certified on base of the Directive 89/106/EEC and the current standard at the time of certification.

En la portada de este certificado se puede consultar la fecha de actualización.
Puede comprobarse la vigencia del certificado en la página web: www.awcertificacion.com
The validity of the certificate can be verified in the web page: www.awcertificacion.com

Fecha de actualización: **13 de febrero de 2026**
Latest update: **On February 13, 2026**

Este certificado permanece válido mientras las condiciones descritas en las especificaciones técnicas armonizadas de referencia permanezcan en vigor o las condiciones de producción de la fábrica o del control de producción en fábrica no varíen significativamente o hasta notificación en contra. El fabricante deberá informar a ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. sobre cualquier modificación en las condiciones de la producción de la fábrica o del control de producción en fábrica / This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly or unless otherwise stated. The manufacturer shall inform ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L. of any modifications to the conditions in the factory or the factory production control





ORGANISMO NOTIFICADO N° 1170
NOTIFIED BODY N° 1170

Organismo de Control Acreditado
por ENAC con acreditación n° 25/C-PR312
Control Body accredited by ENAC
with accreditation n° 25/C-PR312

CERTIFICADO N° / **CERTIFICATE N°**
1170/CPR/MB.00514

Suministrado por / **Supplied by:**

BECSA, S.A.U.

Oficina: Edificio Simetría.
Paseo Buenavista, s/n 12100 - Grao de Castellón (CASTELLÓN)

Fabricado en / **Manufactured in:**

Planta De Aspe:
Carretera Aspe-Hondón de Las Nieves Km 3,750
03680- Aspe (Alicante)

ALCANCE: MEZCLAS BITUMINOSAS

SCOPE: BITUMINOUS MIXTURES

Norma / Standard	Producto / Product	Identificación / Identification			Fecha de concesión / Date of issue
		Designación normalizada / Standard designation	-	Referencia / Reference	
EN 13108-1:2006/AC 2008	Hormigón bituminoso / Asphalt Concrete	AC11 SURF 35/50 D	-	ASP/054	26/07/2024
		AC11 SURF 35/50 A	-	ASP/001	
EN 13108-5:2006 + EN 13108-5:2006/AC:2008	Mezclas bituminosas tipo SMA / Stone Mastic Asphalt	SMA11 SURF PMB 45/80-65	-	ASP/027 T	21/02/2025

La certificación actual de todo el alcance es en base al Reglamento (UE) N° 305/2011, si existe alguna fecha de concesión anterior al 01 de julio de 2013 implica que ese alcance se certificó en su día en base a la Directiva 89/106/CEE y respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión. / *All scope in the current certification is issued on the Regulation (UE) N° 305/2011, if any issue date is before 01st July 2013 means that this scope was certified on base of the Directive 89/106/EEC and the current standard at the time of certification.*

En la portada de este certificado se puede consultar la fecha de actualización
Puede comprobarse la vigencia del certificado en la página web: www.awcertificacion.com
The validity of the certificate can be verified in the web page: www.awcertificacion.com

Fecha de actualización: **13 de febrero de 2026**
Latest update: On February 13, 2026

Este certificado permanece válido mientras las condiciones descritas en las especificaciones técnicas armonizadas de referencia permanezcan en vigor o las condiciones de producción de la fábrica o del control de producción en fábrica no varíen significativamente o hasta notificación en contra. El fabricante deberá informar a ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L sobre cualquier modificación en las condiciones de la producción de la fábrica o del control de producción en fábrica / *This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly or unless otherwise stated. The manufacturer shall inform ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L of any modifications to the conditions in the factory or the factory production control*

