



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/MR.00092

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

En virtud del Reglamento (UE) Nº 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 del Consejo, se ha verificado que el fabricante ha determinado el producto tipo sobre la base de ensayos de tipo (incluido el muestreo), cálculos de tipo, valores tabulados o documentación descriptiva del producto, que el fabricante somete el producto a un control de producción en fábrica y lleva a cabo ensayos de muestras tomadas en fábrica, de acuerdo a un plan de ensayos determinado y que el organismo notificado, 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, it has been stated that the manufacturer has determined the product-type on the basis of type testing (including sampling), type calculation, tabulated values or descriptive documentation of the product, the manufacturer submits the product to a factory production control and carries out testing of samples taken at the factory in accordance with the prescribed test plan and that the notified body, 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: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

GRUPO BETON CATALÁN

Fecha de actualización: **23 de julio de 2021**

Latest update: **On July 23, 2021**

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

Representante legal
ALL WORLD CERTIFICACIÓN S.L.

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/MR.00092

Suministrado y fabricado por / <i>Supplied and manufactured by:</i>	Fabricado en / <i>Manufactured in:</i>
BETON CATALÁN, S.A.	Avda. Valgrande nº 24 . 28100 Alcobendas (Madrid)
	Vallecas II: Pol. Industrial Vallecas. Camino de Hormigueras 99 - 28031 (Madrid)
	San Fernando II: Ctra. Nacional II Madrid-Barcelona Km. 15,7 - 28830 San Fernando de Henares (Madrid)
	Ctra. Morón - La Puebla Km. 3. 41530 Morón de la Frontera (Sevilla)
	Ctra. de Manresa A Berga Km.19 Comarcal 1411- Km. 19 08670 Navas -(Barcelona)
	Ctra. De La Guardi Km.1 43400 - Montblanc (Tarragona)
	Ctra. Antigua Sabadell 1-7. Polígono Industrial Ciudad Meridiana 08110 - Montcada i Reixac (Barcelona)
	C/ La Forja, parcelas 10-12, Polígono Industrial Sector Centre 08840 - Viladecans (Barcelona)
	Ctra. C31 Km. 175,9. 08870 Garraf Sitges (Barcelona)
	Camí Can Abad s/n. 08760 Martorell (Barcelona)
	San Cugat II: Ctra. de Cerdanyola a Sant Cugat Km. 4,8. 08190 San Cugat del Vallés (Barcelona)
	Partida de Rufeá. Apartat de Correus 516. 25191 Lleida (Lleida)
	Ctra. d'Artesa s/n. 25300 Tàrrega (Lleida)
	Pol. Industrial la Victoria. Gremi de Fusters, Illa XXI, solar 14 07009 - Palma de Mallorca (Balears)
	Ctra. San Antoni a Eivissa Km. 4,2 07800 - Eivissa (Balears)
	Ptda. Viñamalata, Ctra. De Turis A Xiva, Km. 3 - 46389 Turis (Valencia)
	Carrer del Fusters, 8, 46900 – Torrent (Valencia)
	Pda. Ramonet, s/n. 12550 – Castellón (Castellón)
	Pda. La Marquesa, s/n. 46260 - Alberic (Valencia)
	Ctra. de Turis a Chiva, Km. 3, 46389 - Turis (Valencia)
	Ctra. de Reus Km. 10, 43120 - Constantí (Tarragona)
	Polígono Industrial St. Pere Molanta. C/ Montseny 08270 - Vilafranca Penedès (Barcelona)
	Polígono Val del Maestro, s/n 50830 – Villanueva de Gállego (Zaragoza)
	Pol. Industrial la Mora. 47193 - La Cistèrniga (Valladolid)
	Pol. Ind. El Portal. C/ Senegal nº 19 – 11408 Jerez de la Frontera (Cádiz)
	P.L. Más de Tous. C/ Roma nº 28 - 46185 - La Pobla de Vallbona (Valencia)
Planta Quartell: Polígono Industrial "La Foia" C/ nº 8 - 46510 Quartell (Valencia)	
Ctra. Granollers a Montmeló. Km. 4,500 - 08403 Granollers (Barcelona)	
C/ Miguel Hernández, 32, 08908 - Hospitalet de Llobregat (Barcelona)	
Ctra . C55, Km. 38, 08250 - Sant Martí de Torroella - Manresa (Barcelona)	
Ctra . Comarcal C-16 km 106. 08698 Cercs (Barcelona)	
Vallecas I: Pol. Ind. Vallecas, Camino de Hormigueras, 99, - 28031 Vallecas (Madrid)	
FORMIGONS GIRONA, S.A.	Palafolls P. I. Mas Puigverd, s/n. 08389 Palafolls (Barcelona)
	Ctra. de Regencós a Begur. 17255 Begur (Girona)
	Avda. de les Alegries s/n. 17310 - Lloret de Mar (Girona)
	Ctra. Nacional II, Km. 730 - 17481 Sant Julia de Ramis (Girona)
	Ctra . N IIa. Km 759. 17600. Figueres (Girona)
	Pol. Industrial de les Hortes Carrer D - 08302 Mataró (Barcelona)

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/MR.00092

Suministrado por / Supplied by:

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / Manufactured in:

Avda. Valgrande n° 24
28100 - Alcobendas (Madrid)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
G	M 5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M5	
G	M7,5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M7,5	
G	M10	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M10	10/06/2011

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092

Suministrado por / Supplied by:

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / Manufactured in:

Vallecas II: Pol. Industrial Vallecas. Camino de Hormigueras, 99
28031 (Madrid)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
G	M5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M5	
G	M7,5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M7,5	
G	M10	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M10	

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092

Suministrado por / Supplied by:

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / Manufactured in:

San Fernando II: Ctra. Nacional II Madrid-Barcelona Km. 15,7
28830 - San Fernando de Henares (Madrid)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
G	M 5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M5	
G	M7,5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M7,5	
G	M10	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M10	10/06/2011

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092

Suministrado por / Supplied by:

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / Manufactured in:

Ctra. Morón - La Puebla Km. 3
41530 - Morón de la Frontera (Sevilla)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
G	M 5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M5	
G	M7,5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M7,5	
G	M10	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M10	

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092

Suministrado por / Supplied by:

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / Manufactured in:

Crta. de Manresa a Berga Km.19 Comarcal 1411- Km. 19
08670 - Navas (Barcelona)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
G	M 5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M5	
G	M7,5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M7,5	

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092

Suministrado por / Supplied by:

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / Manufactured in:

Ctra. De La Guardi Km.1
43400 - Montblanc (Tarragona)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
G	M 5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M5	
G	M7,5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M7,5	

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092

Suministrado por / Supplied by:

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / Manufactured in:

Ctra. de Vic a Roda de Ter,
08500 - Vic (Barcelona)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
G	M 5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M5	
G	M7,5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M7,5	

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092

Suministrado por / Supplied by:

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / Manufactured in:

Ctra. Antigua Sabadell 1-7. Polígon Industrial Ciudad Meridiana
08110 - Montcada i Reixac (Barcelona)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092

Suministrado por / Supplied by:

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / Manufactured in:

C/ La Forja, parcelas 10-12, Polígono Industrial Sector Centre
08840 - Viladecans (Barcelona)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
	M 5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M 5	
	M7,5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M7,5	

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092

Suministrado por / Supplied by:

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / Manufactured in:

Ctra. C31 Km. 175,9
08870 - Garraf Sitges (Barcelona) (1 de 2)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica secos / factory made dry	M2,5	15/07/2005
	M5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica secos / factory made dry	M 5	
	M7,5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica secos / factory made dry	M7,5	
	M5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica secos / factory made dry	M 5 (Cal)	14/10/2016
	M10	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica secos / factory made dry	M 10	
	M5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry	hechos en fábrica secos / factory made dry	M 5 blanco	

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092

Suministrado por / Supplied by:

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / Manufactured in:

Ctra. C31 Km. 175,9
08870 - Garraf Sitges (Barcelona) (2 de 2)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry	hechos en fábrica secos / factory made dry	M5 hidrófugo	20/04/2018
	M 5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry		M5 blanco- hidrófugo	
	M7,5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry		M7,5 hidrófugo	
	M7,5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry		M7,5 blanco- hidrófugo	
	M7,5	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry		M7,5 blanco	
	M15	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements		M 15	16/04/2021

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092

Suministrado por / *Supplied by:*

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / *Manufactured in:*

Camí Can Abad s/n
08760 - Martorell (Barcelona)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / <i>INTENDED USE</i>	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / <i>COMPRESSIVE STRENGTH</i>	APLICACIÓN / <i>APPLICATION</i>	SISTEMA DE FABRICACIÓN / <i>MODE OF MANUFACTURE</i>	NOMBRE COMERCIAL / <i>TRADE NAME</i>	FECHA DE CONCESIÓN (*) / <i>DATE OF ISSUE</i>
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092**

Suministrado por / Supplied by:

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / Manufactured in:

San Cugat II: Ctra. de Cerdanyola a Sant Cugat Km. 4,8
08190 - San Cugat del Vallés (Barcelona)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092

Suministrado por / Supplied by:

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / Manufactured in:

Partida de Rufeá. Apartat de Correus 516
25191 - Lleida

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092

Suministrado por / Supplied by:

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / Manufactured in:

Ctra. d'Artesa s/n
25300 - Tàrraga (Lleida)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	

* La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión

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

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/MR.00092

Suministrado por / Supplied by:

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / Manufactured in:

Pol. Industrial la Victoria. Gremi de Fusters, IIIa XXI, solar 14
07009 - Palma de Mallorca (Balears)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092

Suministrado por / Supplied by:

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / Manufactured in:

Ctra. San Antoni a Eivissa Km. 4,2
07800 - Eivissa (Balears)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092

Suministrado por / *Supplied by:*

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / *Manufactured in:*

Ptda. Viñamalata,
Ctra. De Turis a Xiva, Km. 3
46389 - Turis (Valencia)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	

* La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión

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

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/MR.00092

Suministrado por / Supplied by:

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / Manufactured in:

Carrer dels Fusters, n° 8
46900 – Torrent (Valencia)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092

Suministrado por / *Supplied by:*

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / *Manufactured in:*

Pda. Ramonet, s/n.
12550 – Castellón (Castellón)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	

* La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión

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

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/MR.00092

Suministrado por / *Supplied by:*

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / *Manufactured in:*

Pda. La Marquesa, s/n.
46260 - Alberic (Valencia)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*)/ DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	

* La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión

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

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/MR.00092

Suministrado por / *Supplied by:*

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / *Manufactured in:*

Ctra. de Turís a Chiva, Km. 3,
46389 - Turís (Valencia)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / <i>INTENDED USE</i>	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / <i>COMPRESSIVE STRENGTH</i>	APLICACIÓN / <i>APPLICATION</i>	SISTEMA DE FABRICACIÓN / <i>MODE OF MANUFACTURE</i>	NOMBRE COMERCIAL / <i>TRADE NAME</i>	FECHA DE CONCESIÓN (*) / <i>DATE OF ISSUE</i>
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica secos / factory made dry	M2,5	15/07/2005
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	

* *La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión*

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

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/MR.00092

Suministrado por / *Supplied by:*

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / *Manufactured in:*

Ctra. de Reus Km. 10,
43120 - Constantí (Tarragona)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / <i>INTENDED USE</i>	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / <i>COMPRESSIVE STRENGTH</i>	APLICACIÓN / <i>APPLICATION</i>	SISTEMA DE FABRICACIÓN / <i>MODE OF MANUFACTURE</i>	NOMBRE COMERCIAL / <i>TRADE NAME</i>	FECHA DE CONCESIÓN (*) / <i>DATE OF ISSUE</i>
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092

Suministrado por / Supplied by:

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / Manufactured in:

Polígon Industrial St. Pere Molanta.
C/ Montseny
08270 - Vilafranca Penedès (Barcelona)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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 varien 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/MR.00092

Suministrado por / *Supplied by:*

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / *Manufactured in:*

Polígono Val del Maestro, s/n
50830 – Villanueva de Gállego (Zaragoza)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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 varien 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/MR.00092

Suministrado por / Supplied by:

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / Manufactured in:

Pol. Industrial la Mora.
47193 - La Cistèrniga (Valladolid)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	
G	M10	requisitos estructurales / structural requirements albañilería armada / reinforced masonry requisitos contra el fuego / fire requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M10	10/01/2020

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092

Suministrado por / Supplied by:

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / Manufactured in:

Pol. Ind. El Portal. C/ Senegal n° 19
11408 - Jerez de la Frontera (Cádiz)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	
	M10			M10	10/06/2011

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092

Suministrado por / *Supplied by:*

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / *Manufactured in:*

P.L. Más de Tous. C/ Roma n° 28
46185 - La Pobla de Vallbona (Valencia)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	21/07/2006
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	

* La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión

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

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/MR.00092

Suministrado por / Supplied by:

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / Manufactured in:

Planta Quartell: Polígono Industrial "La Foia" C/ n° 8
46510 - Quartell (Valencia)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	19/01/2009
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092

Suministrado por / Supplied by:

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / Manufactured in:

Ctra. Granollers a Montmeló. Km. 4,500
08403 - Granollers (Barcelona)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / <i>INTENDED USE</i>	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / <i>COMPRESSIVE STRENGTH</i>	APLICACIÓN / <i>APPLICATION</i>	SISTEMA DE FABRICACIÓN / <i>MODE OF MANUFACTURE</i>	NOMBRE COMERCIAL / <i>TRADE NAME</i>	FECHA DE CONCESIÓN (*) / <i>DATE OF ISSUE</i>
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	04/03/2011
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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 varien 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/MR.00092

Suministrado por / *Supplied by:*

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / *Manufactured in:*

C/ Miguel Hernández, 32,
08908 - Hospitalet de Llobregat (Barcelona)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M 5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M 5	10/01/2020
	M7,5	albañilería armada / reinforced masonry		M7,5	
	M10	requisitos contra el fuego / fire requirements		M10	

* La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión

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

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/MR.00092

Suministrado por / Supplied by:

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / Manufactured in:

CTRA. C55, Km. 38
08250 - Sant Martí de Torroella - Manresa (Barcelona),

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M 5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M 5	10/01/2020
	M7,5	albañilería armada / reinforced masonry		M7,5	
	M10	requisitos contra el fuego / fire requirements		M10	

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092

Suministrado por / Supplied by:

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / Manufactured in:

Ctra. Comarcal C-16 km 106.
08698 - Cercs (Barcelona)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	16/04/2021
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	

* La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión

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

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/MR.00092

Suministrado por / Supplied by:

BETON CATALAN, S.A.

C/ Joaquim Molins 5, 08028 Barcelona (Barcelona)

Fabricado en / Manufactured in:

Vallecas I
Pol. Ind. Vallecas, Camino de Hormigueras, 99
28031 Vallecas (Madrid)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M 5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M 5	23/07/2021
	M7,5	albañilería armada / reinforced masonry		M7,5	
	M10	requisitos contra el fuego / fire requirements		M10	

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092

Suministrado por / *Supplied by:*

FORMIGONS GIRONA, S.A.

Ctra. C-250 de Girona a Sant Feliu de Guixols, PK.4, 3. 17242 Quart (Girona)

Fabricado en / *Manufactured in:*

Ctra. de Regencós a Begur
17255 - Begur (Girona)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / <i>INTENDED USE</i>	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / <i>COMPRESSIVE STRENGTH</i>	APLICACIÓN / <i>APPLICATION</i>	SISTEMA DE FABRICACIÓN / <i>MODE OF MANUFACTURE</i>	NOMBRE COMERCIAL / <i>TRADE NAME</i>	FECHA DE CONCESIÓN (*) / <i>DATE OF ISSUE</i>
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092

Suministrado por / Supplied by:

FORMIGONS GIRONA, S.A.

Ctra. C-250 de Girona a Sant Feliu de Guixols, PK.4, 3. 17242 Quart (Girona)

Fabricado en / Manufactured in:

Avda. de les Alegries s/n
17310 - Lloret de Mar (Girona)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092

Suministrado por / Supplied by:

FORMIGONS GIRONA, S.A.

Ctra. C-250 de Girona a Sant Feliu de Guixols, PK.4, 3. 17242 Quart (Girona)

Fabricado en / Manufactured in:

Pol. Industrial de les Hortes Carrer D
08302 - Mataró (Barcelona)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / INTENDED USE	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / COMPRESSIVE STRENGTH	APLICACIÓN / APPLICATION	SISTEMA DE FABRICACIÓN / MODE OF MANUFACTURE	NOMBRE COMERCIAL / TRADE NAME	FECHA DE CONCESIÓN (*) / DATE OF ISSUE
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	15/07/2005
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092

Suministrado por / *Supplied by:*

FORMIGONS GIRONA, S.A.

Ctra. C-250 de Girona a Sant Feliu de Guixols, PK.4, 3. 17242 Quart (Girona)

Fabricado en / *Manufactured in:*

Ctra. Nacional II, Km. 730
17481 - Sant Julia de Ramis (Girona)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / <i>INTENDED USE</i>	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / <i>COMPRESSIVE STRENGTH</i>	APLICACIÓN / <i>APPLICATION</i>	SISTEMA DE FABRICACIÓN / <i>MODE OF MANUFACTURE</i>	NOMBRE COMERCIAL / <i>TRADE NAME</i>	FECHA DE CONCESIÓN (*) / <i>DATE OF ISSUE</i>
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	19/01/2009
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	

* La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión

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

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/MR.00092

Suministrado por / *Supplied by:*

FORMIGONS GIRONA, S.A.

Ctra. C-250 de Girona a Sant Feliu de Guixols, PK.4, 3. 17242 Quart (Girona)

Fabricado en / *Manufactured in:*

Ctra. N IIa. Km 759.
17600 - Figueres (Girona)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / <i>INTENDED USE</i>	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / <i>COMPRESSIVE STRENGTH</i>	APLICACIÓN / <i>APPLICATION</i>	SISTEMA DE FABRICACIÓN / <i>MODE OF MANUFACTURE</i>	NOMBRE COMERCIAL / <i>TRADE NAME</i>	FECHA DE CONCESIÓN (*) / <i>DATE OF ISSUE</i>
G	M2,5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2,5	20/04/2018
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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/MR.00092

Suministrado por / *Supplied by:*

FORMIGONS GIRONA, S.A.

Ctra. C-250 de Girona a Sant Feliu de Guixols, PK.4, 3. 17242 Quart (Girona)

Fabricado en / *Manufactured in:*

Palafolls P. I. Mas Puigverd, s/n.
08389 - Palafolls (Barcelona)

ALCANCE: MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA DISEÑADOS

SCOPE: DESIGNED MASONRY MORTARS

NORMA / STANDARD: EN 998-2:2016

USO PREVISTO / <i>INTENDED USE</i>	RESISTENCIA A COMPRESIÓN / <i>COMPRESSIVE STRENGTH</i>	APLICACIÓN / <i>APPLICATION</i>	SISTEMA DE FABRICACIÓN / <i>MODE OF MANUFACTURE</i>	NOMBRE COMERCIAL / <i>TRADE NAME</i>	FECHA DE CONCESIÓN (*) / <i>DATE OF ISSUE</i>
G	M2.5	requisitos estructurales / structural requirements	hechos en fábrica húmedos / factory made wet	M2.5	16/04/2021
	M 5	albañilería armada / reinforced masonry		M 5	
	M7,5	requisitos contra el fuego / fire requirements		M7,5	

*** La fecha de concesión corresponde a la certificación respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión**

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

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.*