



ORGANISMO NOTIFICADO Nº 1170  
NOTIFIED BODY Nº 1170

Organismo de Control Autorizado acreditado  
por ENAC con acreditación nº OC-P/369  
*Authorized Control Body accredited by ENAC  
with accreditation n° OC-P/369*



CERTIFICADO Nº / *CERTIFICATE Nº*  
1170/CPR/PH.00519

## 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: PREFABRICADOS DE HORMIGÓN USO ESTRUCTURAL**  
***SCOPE: STRUCTURAL PRECAST CONCRETE PRODUCTS***

**SEGÚN TABLA ANEXA / *ACCORDING TO THE DATA TABLE***

Suministrado por / *Supplied by:*

# ROURA ANGLADA, S.A

Fabricado en / *Manufactured in:*

Ctra. Barcelona - Puigcerdá Km. 66, 6  
08500 Vic (Barcelona)

Fecha de actualización: **04 de mayo de 2016**  
*Latest update: On May 04, 2016*

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

**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.*

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



ORGANISMO NOTIFICADO Nº 1170  
NOTIFIED BODY Nº 1170

Organismo de Control Autorizado acreditado  
por ENAC con acreditación nº OC-P/369  
Authorized Control Body accredited by ENAC  
with accreditation n° OC-P/369



CERTIFICADO Nº / CERTIFICATE Nº  
1170/CPR/PH.00519

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

*Certificate of conformity of factory production control*

Norma / Standard	Producto / Product	Clasificación / Classification		Método / Method	Nombre comercial / Trade Name	Fecha de concesión / Date of issue
EN 1168:2005+A3:2011	Placas alveolares/ Hollow cores slabs	---	Pretensada/ Prestressed	1	PLACA ALVEOLAR	31/04/2009
EN 13225:2013	Elementos estructurales lineales/ Linear structural elements	Viga/ Beam	Pretensada/ Prestressed	1	BIGA TUBULAR	11/04/2008
EN 13225:2013	Elementos estructurales lineales/ Linear structural elements	Viga/ Beam	Pretensada/ Prestressed	1	BIGA AUTO B20	11/04/2008
EN 13747:2005+A2:2010	Prelosas para sistemas de forjados/ Floor plates for floor systems	---	Pretensada/ Prestressed	1	PLACA FARLAP	11/04/2008
EN 13225:2013	Elementos estructurales lineales/ Linear structural elements	Viga/ Beam	Armada/ Reinforced	3	JASSERA T inv L, R	11/04/2008
EN 13225:2013	Elementos estructurales lineales/ Linear structural elements	Viga/ Beam	Pretensada/ Prestressed	3	JASSERA POSTESADA T inv L, R	22/02/2013
EN 13225:2013	Elementos estructurales lineales/ Linear structural elements	Pilar/ Column	Armado/ Reinforced	3	PILAR ARMADO	11/04/2008
EN 13225:2013	Elementos estructurales lineales/ Linear structural elements	Viga/ Beam	Armada/ Reinforced	3	TAUVER	11/04/2008

La fecha de concesión corresponde a la certificación en base a la Directiva 89/106/CEE del Consejo de las Comunidades Europeas, de 21 de diciembre de 1988, respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión / The date of issue corresponds to certification on the basis of the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of December 21, 1988, concerning the valid standard at the time of certification.

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 Autorizado acreditado  
por ENAC con acreditación n° OC-P/369  
Authorized Control Body accredited by ENAC  
with accreditation n° OC-P/369



CERTIFICADO N° / CERTIFICATE N°  
1170/CPR/PH.00519

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

### *Certificate of conformity of factory production control*

Norma / Standard	Producto / Product	Clasificación / Classification		Método / Method	Nombre comercial / Trade Name	Fecha de concesión / Date of issue
EN 13225:2013	Elementos estructurales lineales/ Linear structural elements	Viga/ Beam	Armada/ Reinforced	3	CANAL H	11/04/2008
EN 13225:2013	Elementos estructurales lineales/ Linear structural elements	Viga/ Beam	Armada/ Reinforced	3	JASSERA T	11/04/2008
EN 14992:2007+A1:2012	Elementos para muros/ Wall elements	Armado/ Reinforced	Uso exterior/ With external function	1	PANEL ARMAT	31/07/2009
EN 14992:2007+A1:2012	Elementos para muros/ Wall elements	Armado/ Reinforced	Uso no exterior/ Without external function	1	PANEL ARMAT	31/07/2009
EN 14992:2007+A1:2012	Elementos para muros/ Wall elements	Pretensado/ Prestressed	Uso exterior/ With external function	1	MUR ALVEOLAR	31/07/2009
EN 14992:2007+A1:2012	Elementos para muros/ Wall elements	Pretensado/ Prestressed	Uso exterior/ With external function	1	MUR ALVEOLAR	31/07/2009
EN 15037-1:2008	Sistemas de vigueta y bovedillas. Parte 1: viguetas/ Beams and blocks floor Systems. Part:1 Beams	---	Pretensado/ Prestressed	1	BIGUETES	08/10/2010
EN 15258:2008	Elementos de muros de contención/ Retaining wall elements	---	Armado/ Reinforced	3	MUR SANDWICH	20/06/2012

La fecha de concesión corresponde a la certificación en base a la Directiva 89/106/CEE del Consejo de las Comunidades Europeas, de 21 de diciembre de 1988, respecto a la edición en vigor de la norma en el momento de dicha concesión / The date of issue corresponds to certification on the basis of the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of December 21, 1988, concerning the valid standard at the time of certification

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 CERTIFICACION S.L. of any modifications to the conditions in the factory or the factory production control.