



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.00621

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:*

PREFABRICADOS TECNYCONTA, S.L.

Fabricado en / *Manufactured in:*

Ctra. Gallur – Sanguesa, Km. 11
50660 Tauste (Zaragoza)

Fecha de actualización: **28 de abril de 2016**
Latest update: On April 28, 2016

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

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)

Fl 2043 Ed.11

Página 1 de 5



CERTIFICADO N.º / *CERTIFICATE N.º*
1170/CPR/PH.00621

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificate of conformity of factory production control

Norma / <i>Standard</i>	Producto / <i>Product</i>	Clasificación / <i>Classification</i>		Método / <i>Method</i>	Nombre comercial / <i>Trade Name</i>	Fecha de concesión / <i>Date of issue</i>
EN 13225:2004 EN 13225:2004 /AC:2006	Elementos estructurales lineales/ Linear structural elements	Viga/ Beam	Pretensada/ Prestressed	3	JÁCENA DELTA	24/04/2009
EN 13225:2004 EN 13225:2004 /AC:2006	Elementos estructurales lineales/ Linear structural elements	Viga/ Beam	Pretensada/ Prestressed	3	JÁCENA I	24/04/2009
EN 13225:2004 EN 13225:2004 /AC:2006	Elementos estructurales lineales/ Linear structural elements	Viga/ Beam	Pretensada/ Prestressed	3	JÁCENA EN L	24/04/2009
EN 13225:2004 EN 13225:2004 /AC:2006	Elementos estructurales lineales/ Linear structural elements	Viga/ Beam	Pretensada/ Prestressed	3	JÁCENA EN T	24/04/2009
EN 13225:2004 EN 13225:2004 /AC:2006	Elementos estructurales lineales/ Linear structural elements	Viga/ Beam	Pretensada/ Prestressed	3	JÁCENA RECTANGULAR	24/04/2009
EN 13225:2004 EN 13225:2004 /AC:2006	Elementos estructurales lineales/ Linear structural elements	Viga/ Beam	Pretensada/ Prestressed	3	JÁCENA TEC	24/04/2009
EN 13225:2004 EN 13225:2004 /AC:2006	Elementos estructurales lineales/ Linear structural elements	Viga/ Beam	Armada/ Reinforced	3	JÁCENA T-50 ARMADA	24/04/2009
EN 13225:2004 EN 13225:2004 /AC:2006	Elementos estructurales lineales/ Linear structural elements	Viga/ Beam	Armada/ Reinforced	3	JÁCENA RECTANGULAR ARMADA	24/04/2009
EN 13225:2004 EN 13225:2004 /AC:2006	Elementos estructurales lineales/ Linear structural elements	Viga/ Beam	Armada/ Reinforced	3	DINTEL	24/04/2009
EN 13225:2004 EN 13225:2004 /AC:2006	Elementos estructurales lineales/ Linear structural elements	Viga/ Beam	Armada/ Reinforced	3	CUMBRETA	24/04/2009
EN 13225:2004 EN 13225:2004 /AC:2006	Elementos estructurales lineales/ Linear structural elements	Pilar/ Column	Armado/ Reinforced	3	RECTANGULAR CUADRADO	24/04/2009
EN 13225:2004 EN 13225:2004 /AC:2006	Elementos estructurales lineales/ Linear structural elements	Pilar/ Column	Armado/ Reinforced	3	CIRCULAR	24/04/2009
EN 13225:2004 EN 13225:2004 /AC:2006	Elementos estructurales lineales/ Linear structural elements	Pilar/ Column	Armado/ Reinforced	3	SEMICIRCULAR	24/04/2009

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 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.00621

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 15050:2007+A1:2012	Elementos para puentes/ Bridge elements	Viga/ Beam	Pretensada/ Prestressed	3	VIGAS DOBLE T	23/06/2009
EN 15050:2007+A1:2012	Elementos para puentes/ Bridge elements	Viga/ Beam	Pretensada/ Prestressed	3	VIGAS ARTESA	23/06/2009
EN 15050:2007+A1:2012	Elementos para puentes/ Bridge elements	Viga/ Beam	Pretensada/ Prestressed	3	VIGAS T	23/06/2009
EN 15050:2007+A1:2012	Elementos para puentes/ Bridge elements	Viga/ Beam	Pretensada/ Prestressed	3	VIGA LOSA	23/06/2009
EN 15050:2007+A1:2012	Elementos para puentes/ Bridge elements	Prelosa / Floor plates	Armada/ Reinforced	3	---	23/06/2009
EN 15050:2007+A1:2012	Elementos para puentes/ Bridge elements	Prelosa / Floor plates	Pretensada/ Prestressed	3	---	23/06/2009
EN 15050:2007+A1:2012	Elementos para puentes/ Bridge elements	Pilar/ Column	Armado/ Reinforced	3	---	23/06/2009
EN 15050:2007+A1:2012	Elementos para puentes/ Bridge elements	Dintel / Lintel	Armado/ Reinforced	3	---	23/06/2009
EN 13693:2004+A1:2009	Elementos especiales para cubiertas/ Special roof elements	---	Pretensado/ Prestressed	3	TECSYLON	23/06/2009
EN 13693:2004+A1:2009	Elementos especiales para cubiertas/ Special roof elements	---	Pretensado/ Prestressed	3	PRESIDENT	23/06/2009
EN 13693:2004+A1:2009	Elementos especiales para cubiertas/ Special roof elements	---	Pretensado/ Prestressed	3	VIGA H	23/06/2009
EN 13693:2004+A1:2009	Elementos especiales para cubiertas/ Special roof elements	---	Pretensado/ Prestressed	3	ANCORA	23/06/2009
EN 13693:2004+A1:2009	Elementos especiales para cubiertas/ Special roof elements	---	Pretensado/ Prestressed	3	TEC 50	23/06/2009
EN 13693:2004+A1:2009	Elementos especiales para cubiertas/ Special roof elements	---	Pretensado/ Prestressed	3	DALLA	23/06/2009

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 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.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificate of conformity of factory production control

Norma / <i>Standard</i>	Producto / <i>Product</i>	Clasificación / <i>Classification</i>		Método / <i>Method</i>	Nombre comercial / <i>Trade Name</i>	Fecha de concesión / <i>Date of issue</i>
EN 13693:2004+A1:2009	Elementos especiales para cubiertas/ Special roof elements	---	Pretensado/ Prestressed	3	DALLA CORTAFUEGO	23/06/2009
EN 13693:2004+A1:2009	Elementos especiales para cubiertas/ Special roof elements	---	Pretensado/ Prestressed	3	PORTACANALON	23/06/2009
EN 14843:2007	Escaleras/ Stairs	Armada/ Reinforced	---	3	ESCALERAS	15/07/2009
EN 14992:2007+A1:2012	Elementos para muros/ Wall elements	Armado/ Reinforced	Uso exterior/ With external function	3	PANEL AUTOPORTANTE	15/07/2009
EN 14992:2007+A1:2012	Elementos para muros/ Wall elements	Pretensado/ Prestressed	Uso exterior/ With external function	3	PANEL AUTOPORTANTE	15/07/2009
EN 14992:2007+A1:2012	Elementos para muros/ Wall elements	Armado/ Reinforced	Uso no exterior/ Without external function	3	PANEL AUTOPORTANTE	15/07/2009
EN 14992:2007+A1:2012	Elementos para muros/ Wall elements	Pretensado/ Prestressed	Uso no exterior/ Without external function	3	PANEL AUTOPORTANTE	15/07/2009
EN 13225:2004 EN 13225:2004 /AC:2006	Elementos estructurales lineales/ Linear structural elements	Viga/ Beam	Pretensada/ Prestressed	3	GRADA PRETENSADA	11/06/2010
EN 13225:2004 EN 13225:2004 /AC:2006	Elementos estructurales lineales/ Linear structural elements	Viga/ Beam	Armada/ Reinforced	3	GRADA ARMADA	11/06/2010
EN 13225:2004 EN 13225:2004 /AC:2006	Elementos estructurales lineales/ Linear structural elements	Viga/ Beam	Armada/ Reinforced	3	PORTAGRADAS	11/06/2010

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 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 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.00621

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificate of conformity of factory production control

Norma / <i>Standard</i>	Producto / <i>Product</i>	Clasificación / <i>Classification</i>		Método / <i>Method</i>	Nombre comercial / <i>Trade Name</i>	Fecha de concesión / <i>Date of issue</i>
EN 13747:2005+A2:2010	Prelosas para sistemas de forjados/ Floor plates for floor systems	---	Armada/ Reinforced	3b	---	30/09/2011
EN 13747:2005+A2:2010	Prelosas para sistemas de forjados/ Floor plates for floor systems	---	Pretensada/ Prestressed	3b	---	30/09/2011
EN 13747:2005+A2:2010	Prelosas para sistemas de forjados/ Floor plates for floor systems	---	Pretensada/ Prestressed	3b	NERCHAL	30/09/2011
EN 15258:2008	Elementos de muros de contención/ Retaining wall elements	---	Armado/ Reinforced	3b	---	30/09/2011
EN 15258:2008	Elementos de muros de contención/ Retaining wall elements	---	Pretensado/ Prestressed	3b	---	30/09/2011
EN 14992:2007+A1:2012	Elementos para muros/ Wall elements	---	Uso exterior/ With external function	3	PANELES GRC	03/10/2014
EN 14992:2007+A1:2012	Elementos para muros/ Wall elements	---	Uso no exterior/ Without external function	3	PANELES GRC	03/10/2014
EN 12737:2004+A1:2007	Rejillas de suelo para ganado/ Floor slats for livestock	---	Armada/ Reinforced	3	---	03/10/2014

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 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.*