

Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica ES16/20100.01



En cumplimiento con el reglamento UE-305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de marzo de 2011 (Reglamento de Productos de Construcción - RPC), este certificado aplica al producto de construcción

Estanterías y entreplantas autoportantes.

puestos en el Mercado bajo el nombre o la marca de

KIMER Estanterías, S.L.

**Avda. Real Monasterio de Nuestra Señora de Poblet, nº 24 y 16.
46930 Quart de Poblet (Valencia), España**

y producido en la fábrica

KIMER Estanterías, S.L.

**Avda. Real Monasterio de Nuestra Señora de Poblet, nº 24 y 16.
46930 Quart de Poblet (Valencia), España**

**46930 Quart de Poblet (Valencia), Spain c/ Dels Ferrers, 22. 46900 Torrente (Valencia),
España**

Este certificado indica que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de constancia de las prestaciones descritas en el Anexo ZA de la norma (s)

EN 1090-1:2009+A1:2011

bajo el sistema 2+ para las prestaciones establecidas anteriormente, y que el control de producción en fábrica cumple todos los requisitos descritos para estas prestaciones.

Este certificado es válido desde 20 junio 2016 y se mantiene válido siempre y cuando se realicen los seguimientos periódicos y permanecerá en vigor mientras, no cambien los métodos de ensayo y/o los requisitos del control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada para evaluar las prestaciones de las características esenciales declaradas, el producto de construcción o las condiciones de fabricación no sean modificados significativamente, o sea suspendido o retirado por la entidad de certificación del control de producción en fábrica.

Edición 1. La primera edición de este certificado fue en 20 Junio 2016.

Para este alcance se han emitido varios certificados. El certificado principal es ES16/20100.00 y debe ser utilizado para cualquier interpretación jurídica.

Autorizado por

J. Saunders

DIRECTOR DE NEGOCIOS DE SISTEMAS Y SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN

SGS United Kingdom Limited, Notified Body 0120

Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom
t +44 (0)1934 522917f +44 (0)1934 522137
e-mail sgsprodcert@sgs.com www. sgs.com



Página 1 de 2
SGS CE 13 0413-2



Este documento se emite por SGS bajo sus condiciones generales de servicio, a las que se puede acceder en www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. La responsabilidad de SGS queda limitada en los términos establecidos en las citadas condiciones generales que resultan de aplicación a la prestación de sus servicios. La autenticidad de este documento puede ser comprobada en http://www.sgs.com/clients/certified_clients.htm. El presente documento no podrá ser alterado ni modificado, ni en su contenido ni en su apariencia. En caso de modificación del mismo, SGS se reserva las acciones legales que estime oportunas para la defensa de sus legítimos intereses.

Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica

ES16/20100.01, continuado



Edición 1

Método de Declaración <i>(según la tabla A.1 de EN 1090-1)</i>	Métodos 1 y 2
Proceso de Soldeo <i>(según EN 1090-2/3 Sección 7.3)</i>	135: Soldeo por arco con gasactive, MAG
Materiales	Grados de acero S235, S275 y S355
Clase de Ejecución	Hasta EXC2
Coordinador responsable de la soldadura y cualificación <i>(Si la clase de ejecución es 2, 3 o 4)</i>	Daniel Martín <i>Más de 6 años como Coordinador Responsable de la Soldadura, y cursos de Coordinador Responsable de la Soldadura (más detalle en los archivos de SGS)</i>



0005

Certificate of Conformity of the Factory Production Control

ES16/20100.00

In compliance with **Regulation 305/2011/EU** of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Self-supporting shelves and mezzanines.

placed on the market under the name or trade mark of

KIMER Estanterías, S.L.

Avda. Real Monasterio de Nuestra Señora de Poblet, nº 24 y 16.
46930 Quart de Poblet (Valencia), Spain

and produced in the manufacturing plant

KIMER Estanterías, S.L.

Avda. Real Monasterio de Nuestra Señora de Poblet, nº 24 y 16.
46930 Quart de Poblet (Valencia), Spain c/ Dels Ferrers, 22. 46900 Torrente
(Valencia), Spain

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

EN 1090-1:2009+A1:2011

under system 2+ for the performances set out above are applied and that the factory production control fulfils all the prescribed requirements for these performances.

This certificate is valid from 20 June 2016 and remains valid as long as regular surveillances are maintained and the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performances of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the factory production control certification body.

Issue 1. This certificate was first issued on 20 June 2016.

There are multiple certificates issued for this scope. The main certificate is numbered ES16/20100.00 and must be used for any legal interpretation

Authorised by

J. Saunders

SYSTEMS & SERVICES CERTIFICATION BUSINESS MANAGER

SGS United Kingdom Limited, Notified Body 0120

Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom
t +44 (0)1934 522917f +44 (0)1934 522137
e-mail sgsprodcert@sgs.com www.sgs.com

Page 1 of 2
SGS CE 13 0413-2



Certificate of Conformity of the Factory Production Control

ES16/20100.00 continued

Issue 1

Method of Declaration <i>(as per Table A.1 of EN 1090-1)</i>	Methods 1 and 2
Welding process(es) included <i>(as per EN 1090-2/3 Section 7.3)</i>	135: MAG welding with solid wire electrode Gas metal arc welding using active gas with solid wire electrode.
Parent Materials	Steel in grades S355, S275 and S235
Execution Class(es)	Up to EXC2
Responsible Welding Coordinator (RWC) and Qualification <i>(if Execution Class 2, 3 or 4)</i>	Daniel Martin <i>6+ years as RWC & RWC courses (further details held on SGS file)</i>



0005