



Creating
Smart
Spaces

Certificados

EUNSHELVING K100

17/12/21

Certificados de gestión



Fecha de emisión actual: 28 Julio 2021
Fecha de caducidad: 17 Mayo 2024
Número de certificado: 10380782
Fecha de Aprobación Original: 18 Mayo 2015

Certificado de Aprobación

Certificamos que:

Eun Sistemas, S.L.

Barrio Salbatore, Apdo. de Correos 82, 20200 Beasain, Gipuzkoa, España

ha sido aprobado por Lloyd's Register de acuerdo con las siguientes normas:

ISO 14006:2020

Número(s) de aprobación: ISO 14006 – 0038340

El alcance de esta aprobación es aplicable a:

Diseño, fabricación, instalación y comercialización de estanterías metálicas, sistemas automáticos de clasificación y almacenaje, archivo móvil mecánico, motorizado y electrónico con Software de gestión, mobiliario para el equipamiento de oficinas, bibliotecas y vestuarios.

Gama de producto sobre el que se ha verificado la norma:
SISTEMA GALILEO

Daniel Oliva Marcilio de Souza

Area Operations Manager - South Europe

Emitido por: Lloyd's Register Quality Assurance España, S.L.U.

Lloyd's Register Group Limited, its affiliates and subsidiaries, including Lloyd's Register Quality Assurance Limited (LRQA), and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'Lloyd's Register'. Lloyd's Register assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant Lloyd's Register entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.
Issued by: Lloyd's Register Quality Assurance España, S.L.U., ED,C/ Princesa, 29, 1º 28008 Madrid Spain

Page 1 of 1

Anexo:**Informe para la Dirección. AUDITORIA LLOYD'S REGISTER
Conforme a norma ISO 14006**

Resultado de la auditoría:
Se ha evidenciado que el sistema de gestión implantado para el Diseño, fabricación y comercialización de estanterías metálicas, sistemas automáticos de clasificación, archivo y almacenaje y armarios de vestuario integra criterios ambientales en su Sistema de gestión ambiental, siguiendo las directrices marcadas para la Incorporación del Eco diseño de acuerdo con la norma EN ISO 14006:2011.
Mejora continua:
Se ha mejorado en la sistemática para la consideración de los aspectos ambientales en el diseño de los productos.
Áreas que requieren la atención de la Dirección:
Se podría seguir trabajando en un mayor entendimiento del impacto ambiental del producto desde la cuna a la tumba, con el objetivo de poder enfocar los esfuerzos a los temas más relevantes. Considerar que la posible normativa existente o aspectos culturales en países a los que se tiene previsto exportar podría constituir un riesgo en caso de no tenerla controlado.

El Sistema de gestión de eco diseño se aplica a los procesos asociados al diseño, fabricación, instalación y comercialización de estanterías metálicas, sistemas automáticos de clasificación y almacenaje, archivo móvil mecánico, motorizado y electrónico con software de gestión, mobiliario para el equipamiento de oficinas, bibliotecas, museos y vestuarios.

Teniendo en cuenta todos y cada uno de los procedimientos asociados e incluyendo a:

SERIE EUNSHELVING K100



Fecha de Emisión Actual: 2 Diciembre 2021
 Fecha de Caducidad: 30 Abril 2023
 Número de Certificado: 10409792

Aprobaciones Originales:
 ISO 9001 - 20 Diciembre 1996

Certificado de Aprobación

Certificamos que el Sistema de Gestión de :

Eun Sistemas, S.L.

Barrio Salbatore, Apdo. de Correos 82, 20200 Beasain, Gipuzkoa, España

ha sido aprobado por LRQA de acuerdo con las siguientes normas:

ISO 9001:2015

Números de Aprobación: ISO 9001 – 0035511-003

Este certificado forma parte de la aprobación identificada con el número de aprobación: 0035511

El alcance de esta aprobación es aplicable a:

Diseño, fabricación, montaje, gestión del montaje y comercialización de estanterías metálicas, sistemas automáticos de clasificación y almacenaje, archivo móvil mecánico, motorizado y electrónico con Software de gestión, mobiliario para el equipamiento de oficinas, bibliotecas y vestuarios.

Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Emitido por: Lloyd's Register Quality Assurance España, S.L.U.

en nombre de: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.
 Issued by: Lloyd's Register Quality Assurance España, S.L.U., ED/C/ Princesa, 29, 1º 28008 Madrid Spain for and on behalf of: Lloyd's Register Quality Assurance Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Page 1 of 1



Fecha de Emisión Actual: 2 Diciembre 2021
 Fecha de Caducidad: 30 Abril 2023
 Número de Certificado: 10409810

Aprobaciones Originales:
 ISO 14001 - 26 Abril 2002

Certificado de Aprobación

Certificamos que el Sistema de Gestión de :

Eun Sistemas, S.L.

Barrio Salbatore, Apdo. de Correos 82, 20200 Beasain, Gipuzkoa, España

ha sido aprobado por LRQA de acuerdo con las siguientes normas:

ISO 14001:2015

Números de Aprobación: ISO 14001 – 0035510-003

Este certificado forma parte de la aprobación identificada con el número de aprobación: 0035510

El alcance de esta aprobación es aplicable a:

Diseño, fabricación, montaje, gestión del montaje y comercialización de estanterías metálicas, sistemas automáticos de clasificación y almacenaje, archivo móvil mecánico, motorizado y electrónico con Software de gestión, mobiliario para el equipamiento de oficinas, bibliotecas y vestuarios.

Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Emitido por: Lloyd's Register Quality Assurance España, S.L.U.

en nombre de: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.
 Issued by: Lloyd's Register Quality Assurance España, S.L.U., ED, C/ Princesa, 29, 1º 28008 Madrid Spain for and on behalf of: Lloyd's Register Quality Assurance Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Page 1 of 1



EUN SISTEMAS, S.L. (EUN)

Ha obtenido el **Reconocimiento de Bronce a la Gestión Avanzada** en la evaluación externa realizada por el Club de Evaluación de EUSKALIT. El GOBIERNO VASCO reconoce, de este modo, el esfuerzo realizado para la consecución del hito alcanzado y anima a la dirección y a las personas de la organización mencionada a continuar por el camino emprendido de innovación y mejora de la gestión.

Erakundeak **Kudeaketa Aurreratuari Brontzezko Aintzatespena** lortu du EUSKALITeko Ebaluazio Klubak egindako kanpo ebaluazioan. Hortaz, EUSKO JAURLARITZAK aintzat hartzen du aipaturiko helburua lortzeko egin den ahalegina eta gogotik bultzatu nahi ditu erakunde zuzendaritza eta pertsonak, berrikuntza eta kudeaketa hobetzeko bidean jarrai dezaten.

Has reached **Bronze Recognition in Advanced Management** after external assessment carried out by Assessors club of EUSKALIT. By awarding this diploma the BASQUE GOVERNMENT wishes to acknowledge the effort made to achieve this milestone, and also encourages the management and people of the above named organization to continue along the path towards business Excellence.

Bilbao, 2020ko abenduak 17
Bilbao, 17 de diciembre de 2020





EUN GROUP

erakundeak **5S Urrezko Diploma** jaso du 5S Klubeko ebaluazio batean enpresako %100 ean 60 puntu gainditu izanagatik.

ha obtenido el **Diploma de Oro 5S** tras recibir evaluación del Club 5S y superar los 60 puntos en el 100% de las áreas de sus instalaciones.

Eusko Jaurlaritzak diruz lagundutako jarduera / Actividad subvencionada por:

KUDEAKETA AURRERATUA
EUSKALIT
GESTIÓN AVANZADA

EUSKO JAURLARITZA  **GOBIERNO VASCO**
EKONOMIAREN GARAPEN,
JASANGARRITASUN
ETA INGURUMEN SAILA
DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD
Y MEDIO AMBIENTE

Jon Campos, 5S Klub-aren arduraduna / Responsable Club 5S



EUSKALIT, 2021eko Irailak 10 / EUSKALIT, 10 de septiembre de 2021

Certificados de producto



Certificado de Producto TECNALIA

Mobiliario de Colectividades

Solicitante:	EUN GROUP Innovation in Filing and Storage Systems		
	EUN Sistemas, S.L. Bº Salvatore, 17 20200 – BEASAIN (Gipuzkoa) www.eun.es	EUN Madrid C/ del Yunque, 27 - Pol. Ind. Santa Ana 28529 - RIVAS VACIAMADRID (Madrid) www.eun.es	
Nº Certificado:	1300103		
Serie:	EUN SHELVING		
Producto:	Armarios y Estanterías modulares.		
Referencias incluidas en el alcance de la certificación:	Todas las referencias incluidas en su catálogo técnico/tarifa de precios (ver anexo).		
Principales características certificadas:	PROCEDIMIENTO ENSAYO	ESPECIFICACIÓN	
	Armarios	UNE-EN 16122:2013	UNE-EN 16121:2014 Nivel de ensayo: 2
	Estanterías	UNE-EN 14073-2:2005	UNE-EN 14073-2:2005
		UNE-EN 14073-3:2005	UNE-EN 14073-3:2005
	UNE-EN 14074:2005	UNE-EN 14074:2005	
Materiales	Especificaciones técnicas establecidas por TECNALIA y citadas en el anexo técnico.		
Sistema de certificación :	<ul style="list-style-type: none"> - Inspección inicial del sistema de producción y control del fabricante. - Ensayo inicial del tipo del producto. - Vigilancia, supervisión y evaluación periódica del sistema de calidad. - Ensayos periódicos por muestreo, de materias primas tomadas en fábrica. - Ensayos periódicos por muestreo, de productos acabados. <p><i>Los ensayos realizados para cumplimentar este esquema de certificación, han sido realizados en los laboratorios de TECNALIA, laboratorios acreditados por ENAC según se establece (entre otros) en el expediente nº4/LE024.</i></p>		

Fecha de entrada de vigor: 16.10.2007
 Fecha de actualización: 09.12.2019
 Válido hasta: 11.01.2023
 Nº serie: 130010308-E

tecnalia
certificación

Area Anardi, nº 5
 20730 AZPEITIA (Guipúzcoa)
 Tel.: 678 860 822

Este certificado no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente.
 La presente certificación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retiradas.
 El estado de vigencia puede confirmarse mediante consulta en www.tecnaliacertificacion.com.

Carlos Nazabal Alsua
 Director Gerente



Anexo

Certificado de Producto TECNALIA

nº 1300103

Especificaciones de producto

- A. Estantería y armario modular metálico K100.**
- B. Estantería modular metálica K100PTC.**
- C. Estantería modular metálica K500PTC.**
- D. Estantería modular metálica EunBIBLIO ASTI (ASTI 30), piezas perimetrales de 30 mm de ancho.**
- E. Estantería modular metálica EunBIBLIO ASTI (ASTI 50), piezas perimetrales de 50 mm de ancho.**

Longitud nominal (mm):	A= 800, 900, 1000, 1200, 1250 y 1350. B= 800, 900, 1000, 1200, 1250 y 1350. C= 1200, 1500, 1500, 2000, 2400 y 3000. D= 800, 900, 1000 y 1200. E= 800, 900, 1000 y 1200.
Fondo nominal (mm):	A= 300, 350, 400, 500 y 600. B= 300, 350, 400, 500 y 600. C= 420, 520, 620, 750, 840, 1040 y 1240. D= 250, 300, 355 y 400. E= 250, 300, 355 y 400.
Altura (mm):	A= 1200, 1500, 2000, 2450 y 3000. B= 1200, 1500, 1850, 2000, 2510 y 2450. C= 2000, 2450 y 3000. D= 1200, 1500, 1850 y 2150. E= 1200, 1500, 1850 y 2150.
Materiales y acabados:	A= Estructura y baldas metálicas. B= Estructura y baldas metálicas. C= Estructura metálica y baldas metálicas, de tablero aglomerado y de tablero melamina. D= Estructura y baldas metálicas. E= Estructura y baldas metálicas.
Acabados*:	<ul style="list-style-type: none"> - Tablero de partículas. - Chapa de acero. - Tableros de partículas melaminizados de baja licitación (unicolores). - Proceso de pintura sobre metal.
*En conformidad con la norma UNE 89401-3:2008	

TECNALIA R&I CERTIFICACION S.L.
Area Anardi, nº 5 - 20730 AZPEITIA (Gipuzkoa)
Tel.: 678 860 822 - www.tecnaliacertificacion.com

Pag. 2 de 2