

AENOR

Certificado de constancia de las prestaciones

CE

0099

0099/CPR/A55/0096

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011, el organismo notificado AENOR (nº 0099) ha emitido este certificado a favor de

MAYJA, S.L.

con domicilio social en	CL VETERINARIO MANUEL ISIDRO RODRIGUEZ, 4 03690 SAN VICENTE DEL RASPEIG (Alicante - España)
Producto de construcción	Columnas de acero
Norma armonizada	EN 40-5:2002
Referencias	Detalladas en el Anexo al Certificado
Centro de producción	CL VETERINARIO MANUEL ISIDRO RODRIGUEZ, 4 03690 SAN VICENTE DEL RASPEIG (Alicante - España)
Esquema de certificación	Para emitir este certificado se han aplicado todas las disposiciones del sistema 1 para la evaluación y verificación de las prestaciones y de su constancia, según lo descrito en el Anexo ZA de la norma armonizada mencionada. El producto cumple todos los requisitos establecidos en ella.

Este certificado se concedió por primera vez en la fecha de emisión abajo indicada y permanecerá en vigor hasta su fecha de expiración, siempre y cuando no hayan cambiado los métodos de ensayo y los requisitos del control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada para evaluar las prestaciones de las características declaradas, y el producto y las condiciones de fabricación no se hayan modificado significativamente.

Fecha de primera emisión	2011-03-03
Fecha de última emisión	2021-06-10
Fecha de expiración	2022-06-10



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A55/0096

Anexo al Certificado

Resistencia a cargas horizontales	Modelo	Referencia	Altura (m)	Masa luminaria (kg)	Sup*Cf (m ²)	Calidad acero	Prestaciones ante impacto (seguridad pasiva)	Deformación máxima horizontal (clase)
Cálculo, v = 28 m/s; II	540	540.10	2,5	15	0,20	S235JR	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	541	541.10	3	15	0,20	S235JR	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	542	542.10	3,5	15	0,20	S235JR	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	543	543.10	4	15	00,20	S275JR	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	723	723.00	3,0	17	0,2	E 200 / S 275 JOH	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	724	724.00	3,5	17	0,2	E 200 / S 275 JOH	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	725	725.00	4,0	17	0,2	E 200 / S 275 JOH	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	726	726.00	4,5	17	0,2	E 200 / S 275 JOH	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	739	739.00	4,0	17	0,2	E 200 / S 275 JOH	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	740	740.00	4,5	17	0,2	E 200 / S 275 JOH	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	741	741.00	5,0	17	0,2	S 275 JOH	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	742	742.00	5,5	17	0,2	S 275 JOH	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	743	743.00	6	17	0,20	S275JR	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	743	743.00	6,0	17	0,2	S 275 JOH	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	745	745.00	5,0	17	0,2	S 275 JOH	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	746	746.00	5,5	17	0,2	S 275 JOH	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	747	747.00	6,0	17	0,2	S 275 JOH	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	860	860.10	6	13	0,11	S 275	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	861	861.10	9	13	0,11	S 275	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	862	862.10	12	13	0,11	S 275	Clase 0	1

Fecha de primera emisión 2011-03-03
Fecha de última emisión 2021-06-10
Fecha de expiración 2022-06-10

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organismo de Control acreditado por ENAC con acreditación N° 1/C-PR356