



Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A55/0096

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011, 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 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 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.

Primera emisión 2011-03-03

Última emisión 2024-06-10

Expiración 2025-06-10

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





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	0,20	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	790	790.10/20	4,0	15	0,15	S-275 JOH	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	791	791.10/20	5,0	15	0,15	S-275 JOH	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	792	792.10/20	6,0	15	0,15	S-275 JOH	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	812	812.10/20	3,0	15	0,15	E-220 / S-235-JR	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	813	813.10/20	3,5	15	0,15	E-220 / S-235-JR	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	814	814.10/20	4,0	15	0,15	E-220 / S-235-JR	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
Cálculo, v = 28 m/s; II	890	890.10/20	4,0	15	0,15	S-275 JOH	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	891	891.10/20	5,0	15	0,15	S-275 JOH	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	892	892.10/20	6,0	15	0,15	S-275 JOH	Clase 0	1

Primera emisión 2011-03-03
 Última emisión 2024-06-10
 Expiración 2025-06-10



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