



Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A55/0125

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

INDUSTRIAS ILUMINACION ROURA, S.A.

con domicilio social en CL MAR MEDITERRANEO. PI. LA TORRE DEL RECTOR, 10 08130 SANTA PERPETUA DE MOGODA (Barcelona - España)

Producto de construcción **Báculos de acero**

Norma armonizada EN 40-5:2002

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción CL MAR MEDITERRANEO. PI. LA TORRE DEL RECTOR, 10 08130 SANTA PERPETUA DE MOGODA (Barcelona - 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 2016-09-08

Última emisión 2025-09-08

Expiración 2026-09-08

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A55/0125

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; 2	IMPUL SIMPLE	RCIMPUL112	12	15	2x0.15	S275JR	Clase 0	2
Cálculo, v = 28 m/s; 2	IMPUL DOBLE PEATONAL	RCIMPUL212	12	15	2x0.15	S275JR	Clase 0	2
Cálculo, v = 28 m/s; 2	IMPUL DOBLE	RCIMPUL312	12	15	2x0.15	S275JR	Clase 0	2
Cálculo, v = 28 m/s; 2	IMPUM DOBLE PEATONAL	RCIMPUM9DP	9	15	2x0.15	S235JR	Clase 0	2
Cálculo, v = 28 m/s; 2	IMPUM DOBLE	RCIMPUM9D	9	15	2x0.15	S235JR	Clase 0	2
Cálculo, v = 28 m/s; 2	IMPUM SIMPLE	RCIMPUM9S	9	15	2x0.15	S235JR	Clase 0	2
Cálculo, v = 28 m/s; 2	IMPUS DOBLE PEATONAL	RCIMPUS7DP	7	15	2x0.15	S235JR	Clase 0	2
Cálculo, v = 28 m/s; 2	IMPUS DOBLE	RCIMPUS7D	7	15	2x0.15	S235JR	Clase 0	2
Cálculo, v = 28 m/s; 2	IMPUS SIMPLE	RCIMPUS7S	7	15	2x0.15	S235JR	Clase 0	2
Cálculo, v = 28 m/s; II	FANAL'H 6	RFANH0060	6	20	0,25	S-275-J0H	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	FANAL'H 6,5	RFANH0065	6,5	20	0,25	S-275-J0H	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	FANAL'H 7	RFANH0070	7	20	0,25	S-275-J0H	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	FANAL'H 7,5	RFANH0075	7,5	20	0,25	S-275-J0H	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	FANAL'H 8	RFANH0080	8	20	0,25	S-275-J0H	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	FANAL'H 8,5	RFANH0085	8,5	20	0,25	S-275-J0H	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	FANAL'H 9	RFANH0090	9	20	0,25	S-275-J0H	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	CAMPUS 4,5	RFCAMP0045	4,5	30	0,365	S-275-J0H	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	CAMPUS 5,7	RFCAMP0057	5,7	30	0,365	S-275-J0H	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; II	CAMPUS 7,5	RFCAMP0075	7,5	30	0,365	S-275-J0H	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; 2	LONGLINE 7,2m Doble	RFLONGD72	7,2	80	2x0,458	S235JR	Clase 0	2
Cálculo, v = 28 m/s; 2	LONGLINE 8,2m Doble	RFLONGD82	8,2	80	2x0,458	S235JR	Clase 0	2
Cálculo, v = 28 m/s; 2	LONGLINE 7,2m Simple	RFLONGS72	7,2	80	2x0,458	S235JR	Clase 0	2

Primera emisión 2016-09-08
 Última emisión 2025-09-08
 Expiración 2026-09-08



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



Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A55/0125

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; 2	LONGLINE 8,2m Simple	RFLONGS82	8,2	80	2x0,458	S235JR	Clase 0	2
Cálculo, v = 28 m/s; 2	MONZA 25	RFMNZ25	6615	60		S235JR	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; 2	MONZA 35	RFMNZ35	6615	60		S235JR	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; 2	MONZA 45	RFMNZ45	6615	60		S235JR	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; 2	MONZA 55	RFMNZ55	6615	60		S235JR	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; 2	MONZA 65	RFMNZ65	6615	60		S235JR	Clase 0	1
Cálculo, v = 28 m/s; 2	MONZA 75	RFMNZ75	6615	60		S235JR	Clase 0	1

Primera emisión 2016-09-08
Última emisión 2025-09-08
Expiración 2026-09-08



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