

AENOR

Certificado de constancia de las prestaciones

CE

0099

0099/CPR/A72/0059

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

API FABRICACION, S.A.

con domicilio social en	CL RASO DE LA ESTRELLA, S/N 28300 ARANJUEZ (Madrid - España)
Producto de construcción	Señales verticales fijas de circulación
Norma armonizada	EN 12899-1:2007
Referencias	Detalladas en el Anexo al Certificado
Centro de producción	CL RASO DE LA ESTRELLA, S/N 28300 ARANJUEZ (Madrid - 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	2011-05-19
Fecha de última emisión	2022-05-19
Fecha de expiración	2023-05-19



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

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 Nº 1/C-PR356

AENOR

Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A72/0059

Anexo al Certificado

Sustrato placa y protección de la superficie	Sustrato soporte y protección de la superficie	Coordenadas cromáticas y factor de luminancia	Coefficiente de retroreflexión	Carga viento	Deformación temporal placa-flexión	Deformación temporal poste-flexión	Deformación temporal poste-torsión	Carga dinámica de nieve	Cargas puntuales	Coefficiente parcial de seguridad	Impacto de vehículo
LAMAS ACERO DX51D, DX52D; SP1	ACERO S235JR; SP1	CR1	RA1, RA2 y RA3	WL3	TDB0	TDB4	TDT0	DSL0	PL0	PAF2	Clase 0
LAMAS ALUMINIO EN AW 6063; SP2	ACERO S235JR; SP1	CR1	RA1, RA2 y RA3	WL3	TDB0	TDB4	TDT0	DSL0	PL0	PAF2	Clase 0
SEÑAL ACERO DX51D, DX52D; SP1	ACERO S235JR; SP1	CR1; NR 1 BLANCO, AMARILLO, AZUL, VERDE, ROJO, NARANJA, MARRON, GRIS Y NEGRO	RA1, RA2 y RA3	WL2	TDB0	TDB4	TDT0	DSL0	PL0	PAF2	Clase 0
SEÑAL ALUMINIO EN AW 6063, EN AW 6082 y EN AW 1050 A; SP1	Aluminio EN AW 6063, EN AW 6082; SP1	CR1; NR 1 BLANCO, AMARILLO, AZUL, VERDE, ROJO, NARANJA, MARRON, GRIS Y NEGRO	RA1, RA2 y RA3	WL3	TDB0	TDB4	TDT0	DSL0	PL0	PAF2	Clase 0

Fecha de primera emisión 2011-05-19
Fecha de última emisión 2022-05-19
Fecha de expiración 2023-05-19

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