

# AENOR

## Certificado de constancia de las prestaciones

CE  
0099

0099/CPR/A72/0071

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

**WISEVER, S.L.**

con domicilio social en PI CL A, 50 02600 VILLARROBLEDO (Albacete - 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 PI CL A, 50 02600 VILLARROBLEDO (Albacete - 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 2012-06-01

Fecha de última emisión 2018-06-01

Fecha de expiración 2019-06-01



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 01/C-PR356

# AENOR

## Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A72/0071

### 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 retrorreflexión	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 1050 A y EN AW 5005; SP1	Aluminio EN AW 6063, EN AW 6005 y EN AW 6082 ; SP1	CR1; NR 1 BLANCO, AMARILLO, AZUL, VERDE, ROJO, NARANJA, MARRON, GRIS Y NEGRO	RA1, RA2 y RA3	WL2/WL3	TDB0	TDB4	TDT0	DSL0	PL0	PAF2	Clase 0

Fecha de primera emisión 2012-06-01  
Fecha de última emisión 2018-06-01  
Fecha de expiración 2019-06-01

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° 01/C-PR356