

# CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

Organismo Notificado N° 0370

No. **0370-CPR-1143**

En cumplimiento con el Reglamento (UE) No. 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 (Reglamento de Productos de Construcción o CPR), este certificado aplica al producto de construcción:

## SEÑALES VERTICALES DE CIRCULACIÓN. SEÑALES DE TRÁFICO DE MENSAJE VARIABLE.

MODELO: **DEVA cc-xLxx xGI VX (B2, B4 & B6)**

Puesto en el mercado por:

## FIXALIA ELECTRONIC SOLUTIONS, S.L.

C/ DEL MIG, 9 - POL. IND. PLA D'EN COLL  
08110 MONTCADA I REIXAC (BARCELONA)

Y fabricado en la planta de producción:

C/ DEL MIG, 8-8bis, 9, 10 - POL. IND. PLA D'EN COLL  
08110 MONTCADA I REIXAC (BARCELONA)

C/ CASTELLÓ 21, 23, 25 - POL. IND. PLA D'EN COLL  
08110 MONTCADA I REIXAC (BCN)

Este certificado acredita que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones descritas en el Anexo ZA de la norma

### EN 12966-1:2005+A1:2009

bajo el sistema 1, y que el control de producción en fábrica realizado por el fabricante se evalúa para garantizar la constancia de las prestaciones del producto de construcción.

Este certificado fue emitido por primera vez el 18 de febrero de 2011 y su validez permanece mientras no se modifique significativamente la norma armonizada, el producto de construcción, los métodos de EVCP ni las condiciones de fabricación en la planta, a menos que sean suspendidos o retirados por el organismo de certificación de productos notificado. A fecha 8 de abril de 2022 se confirma y modifica.

### El seguimiento se realizará antes de 30 de abril de 2023

Bellaterra, 8 de abril de 2022

  
LGAI Technological Center, S.A.

Xavier Ruiz Peña  
Managing Director, Product Conformity B.U.



*Este documento carece de validez sin su anexo técnico, cuyo número coincide con el del certificado.*

*Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web: [www.appluslaboratories.com/certified\\_products](http://www.appluslaboratories.com/certified_products)*

El fabricante, después de completar el procedimiento de evaluación de la conformidad y la declaración de prestaciones, puede colocar el marcado CE bajo su responsabilidad



## 0370-CPR-1143

Anexo según EN 12966-1:2005+A1:2009

### SEÑALES VERTICALES DE CIRCULACIÓN. SEÑALES DE TRÁFICO DE MENSAJE VARIABLE. PARTE 1: NORMA DE PRODUCTO

#### DEVA cc-xLxx xGI VX

DEVA cc-xLxx xGI VX	Zona gráfica					Zona alfanumérica
	Blanco	Amarillo	Rojo	Verde	Azul	Amarillo
Color	C2	C2	C2	C1	C2	C2
Luminancia	L3/L3*	L3/L3*	L3/L3*	L3/L3*	L3/L3*	L3/L3*
Relación de luminancia	R2	R2	R2	R2	R2	R2
Anchura de haz	B4	B4	B4	B4	B4	B4
Uniformidad	PASA					
Temperatura	T1/T2/T3					
Protección contra ingresos	P3 (IP 66)					
Resistencia a la contaminación	D4					
Corrosión	PASA					
Vibración	PASA					
Resistencia a las cargas horizontales	WL7 DSL4 TDB1 TDT0					
Resistencia al impacto	PASA					
Parpadeo Visible	PASA					
Sustancias peligrosas	PASA					

#### DEVA cc-xLxx xGI VX B2

DEVA cc-xLxx xGI VX B2	Zona gráfica					Zona alfanumérica
	Blanco	Amarillo	Rojo	Verde	Azul	Amarillo
Color	C2	C2	C2	C1	C2	C2
Luminancia	L3	L3	L3	L3	L3	L3
Relación de luminancia	R2	R2	R2	R2	R2	R2
Anchura de haz	B2	B2	B2	B2	B2	B2
Uniformidad	PASA					
Temperatura	T1/T2/T3					
Protección contra ingresos	P3 (IP 66)					
Resistencia a la contaminación	D4					
Corrosión	PASA					
Vibración	PASA					
Resistencia a las cargas horizontales	WL7 DSL4 TDB1 TDT0					
Resistencia al impacto	PASA					
Parpadeo Visible	PASA					
Sustancias peligrosas	PASA					

## 0370-CPR-1143

### **DEVA cc-xLxx xGI VX B6**

DEVA cc-xLxx xGI VX B6	Zona gráfica					Zona alfanumérica
	Blanco	Amarillo	Rojo	Verde	Azul	Amarillo
Color	C2	C2	C2	C1	C2	C2
Luminancia	L3	L3	L3	L3	L3	L3
Relación de luminancia	R2	R2	R2	R2	R1	R2
Anchura de haz	B6	B6	B6	B6	B6	B6
Uniformidad	PASA					
Temperatura	T1/T2/T3					
Protección contra ingresos	P3 (IP 66)					
Resistencia a la contaminación	D4					
Corrosión	PASA					
Vibración	PASA					
Resistencia a las cargas horizontales	WL7 DSL4 TDB1 TDT0					
Resistencia al impacto	PASA					
Parpadeo Visible	PASA					
Sustancias peligrosas	PASA					