



Organismo Notificado Nº 0370

CERTIFICADO



No.

0370-CPR-0726

CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

En cumplimiento con el Reglamento 305/2011/EU 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 PARA CARRETERAS. SEÑALES DE TRÁFICO DE MENSAJE VARIABLE. PARTE 1: NORMAS DE PRODUCTO

MODELO: **SAGO 2P LCS / VSL/ WS**

Fabricado 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:

17/32300567

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

EN 12966-1:2005 + A1:2009

bajo el sistema 1 se aplican, y que **el producto cumple todos los requisitos mencionados anteriormente.**

Este certificado fue emitido por primera vez el 31 de octubre de 2008 y su validez permanece mientras los requisitos de los métodos de ensayo y/o del control de producción en fábrica, incluidos en la norma armonizada, empleados para evaluar las prestaciones de las características declaradas no cambien, y no se modifique significativamente el producto y las condiciones de producción en fábrica. A fecha 9 de junio de 2017 se confirma éste y todas sus modificaciones anteriores.

El seguimiento se realizará antes de abril 2018

Bellaterra, 9 de junio de 2017


Applus⁺
LGAI Technological Center, S.A.

Jordi Brufau Redondo
Director General


Applus⁺
LGAI Technological Center, S.A.

Xavier Ruiz Peña
Director, Product Conformity B.U.



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

ANEXO TÉCNICO 0370-CPR-0726

CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

	Clase				
	Blanco	Rojo	Verde	Azul	Amarillo
Color	C2	C2	C1	C2	C2
Luminancia	L3	L3	L3	L3	L3
Relación de luminancia	R2	R3	R3	R3	R2
Anchura del haz	B2	B4	B4	B4	B4
Uniformidad	PASA				
Temperatura	T2				
Protección contra ingresos	P2 (IP 55)				
Resistencia a la contaminación	D4				
Corrosión	PASA				
Vibración	PASA				
Resistencia a las cargas horizontales	WL7 DSL4 TDB2 TDT0				
Resistencia al impacto	PASA				
Parpadeo Visible	PASA				
Sustancias peligrosas	PASA				

