



ER-0966/2001

GA-2007/0268

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N° 0099/CPR/A72/0070

1. Nombre de identificación:
SEÑAL VERTICAL FIJA DE CIRCULACIÓN
2. Nombre y dirección del fabricante:
TEVASEÑAL, S.A.
POL. INDUSTRIAL EL GUADIEL, PARCELA 135
23210 GUARROMÁN (JAÉN)
3. Uso previsto:
CONJUNTOS COMPLETOS DE SEÑALES VERTICALES FIJAS DE CIRCULACIÓN QUE TIENEN COMO OBJETIVO PRINCIPAL LA GUIA E INFORMACIÓN DE LOS USUARIOS DE CARRETERAS PÚBLICAS Ó PRIVADAS.
4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto:
1
5. Organismo notificado:
 - **AENOR N° 0099**
 - **ENSAYO DE TIPO INICIAL, INSPECCIÓN INICIAL DE FÁBRICA Y DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA Y VIGILANCIA, EVALUACIÓN Y APROBACIÓN CONTINUAS DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA.**
 - **SISTEMA 1.**
 - **CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES 0099/CPR/A72/0070, DE FECHA: 03/04/2012.**
6. Prestaciones declaradas:

<u>CARACTERÍSTICAS ESENCIALES</u>	<u>PRESTACIONES</u>	<u>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS</u>
-Resistencia a cargas horizontales	Según cálculo estructural	EN 12899-1:2007
-Resistencia a flexión	Según cálculo estructural	
-Resistencia a torsión	Según cálculo estructural	
RESISTENCIA A CARGAS HORIZONTALES		
-Anclajes	PASA	EN 12899-1:2007
-Carga de viento	- WL2(Señales acero) - WL2/WL3(Señales alum) - WL3(Cart. de acero y alum.)	
-Deformación temporal placa - flexión	TDB0	
-Deformación temporal poste - flexión	TDB4	
-Deformación temporal poste - torsión	TDT0	
-Carga dinámica debida a la nieve	DSL0	
-Cargas puntuales	PL0	
-Coeficiente parcial de seguridad	PAF2	
COMPORTAMIENTO ANTE IMPACTO DE VEHICULO	CLASE 0	EN 12899-1:2007

<u>CARACTERÍSTICAS ESENCIALES</u>	<u>PRESTACIONES</u>	<u>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS</u>
CARACTERÍSTICAS DE VISIBILIDAD		EN 12899-1:2007
(Señales retrorreflectantes) Coordinadas cromáticas y factor de luminancia	CR1	
(Señales no retrorreflectantes) Coordinadas cromáticas y factor de luminancia	NR1: Blanco, amarillo, azul, verde, rojo, naranja, marrón, gris y negro.	
(Señales retrorreflectantes) Coeficiente de retrorreflexión RA	RA1, RA2 Y RA3	
DURABILIDAD		EN 12899-1:2007
Resistencia a la corrosión del sustrato de la placa	-SP1(Señal acero galvanizada DX51D ó DX52D) -SP1(Señal aluminio aleación 1050 ó 5005) -SP1(Lamas acero galvanizado DX51D ó DX52D) -SP2(Lamas aluminio aleación 6063)	
Resistencia a la corrosión del sustrato de los soportes	SP1	

- ✚ Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.
- ✚ La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.
- ✚ Firmado por y en nombre del fabricante por:



Firma

JUAN PEDRO VERA MONTES

Lugar y fecha de emisión

GUARROMÁN, A 14 DE OCTUBRE DE 2016