



# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

## Señales Verticales Fijas de Circulación

Nombre y dirección fabricante	SEÑAL TRAFIC - Pol. Ind. Can Bernadas-Subirà C/ Norte, 16 08130 Santa Perpètua de Mogoda (Barcelona) Spain		
Uso previsto del producto	Conjuntos completos de señales verticales fijas circulación		
Organismo notificado	Bureau Veritas 1035-CPD-ES049370	Sistema: 1	
Fecha de concesión certificado CE	12-01-2012	Esp.Técnicas armonizadas	EN-12899-1:2009
<b>PRESTACIONES DECLARADAS</b>			
Características esenciales		Prestaciones	
Resistencia a cargas horizontales Resistencia a Flexión Resistencia a Torsión		Según cálculo estructural	
<b>Resistencias a Cargas Horizontales</b> Anclajes Cargas de viento  Deformación temporal (caras de la señal) • Flexión  Deformación temporal (soportes) • Flexión • Torsión  Cargas dinámicas debidas a la nieve  Cargas puntuales  Deformación permanente Coeficiente parcial de seguridad		Pasa WL2 (señales) WL3 (carteles)  TDB0  TDB4 TDT0  DSL0  PL0  PAF2	
<b>Comportamiento ante impacto de vehículo</b> (seguridad pasiva)		Clase 0	
Coordenadas cromáticas y factor de luminancia (señales retrorreflectantes)		CR1	
Coordenadas cromáticas y factor de luminancia (señales no retrorreflectantes)		NR1 blanco, amarillo, azul, verde, gris marrón y negro	
Coeficiente de retrorreflexión (señales retrorreflectantes)		RA1, RA2 y RA3	
<b>Durabilidad</b>			
Resistencia a la caída de una masa - Material de la cara de la señal		pasa	
Resistencia al envejecimiento -material de la cara de la señal Señales retrorreflectantes y no retrorreflectantes		pasa	
Resistencia a la corrosión - Metales		SP1	

Las prestaciones del producto identificado como Señales Verticales Fijas de Circulación son conformes con las prestaciones declaradas.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad de SEÑAL TRAFIC, S.L.,U.

Santa Perpètua de Mogoda, Junio del 2013