

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º 1328-CPR-0456/2015

1. Produto-Tipo	Sinais de trânsito fixos verticais											
2. Número do tipo, do lote ou da série	Modelos estabelecidos nos Decretos Regulamentares n.º 22-A/98, de 1 de Outubro, alterado pelos Decretos Regulamentares n.ºs 2/2011, de 3 de Março, 13/2003, de 26 de Junho, e 41/2002, de 20 de Agosto, e pelo Decreto -Lei n.º 39/2010, de 26 de Abril.											
3. Utilização prevista	Orientar e guiar os utilizados da estrada, em redes viárias públicas e privadas.											
4. Identificação do Fabricante	Fernando L. Gaspar – Sinalização e Equipamentos Rodoviários, S.A. EN 249-4 Trajouce 2785-034 SÃO DOMINGOS DE RANA, CASCAIS PORTUGAL											
5. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho	Sistema 1											
6. Organismo notificado	A CERTIF – Associação para a Certificação, Organismo Notificado com o número de identificação 1328, realizou no âmbito do sistema 1: <ul style="list-style-type: none"> • A determinação do produto-tipo com base nos ensaios de tipo; • A inspeção inicial da unidade fabril e o controlo da produção em fábrica; • O acompanhamento, apreciação e aprovação contínuos do controlo da produção em fábrica, e emitiu o certificado de regularidade do desempenho n.º 1328-CPR-0456. 											
7. Avaliação Técnica Europeia	Não aplicável											
8. Desempenho declarado:												
Designação de sinal			Substrato							Classificação		
Forma	Altura	Largura	Material		Norma	Tipo	Espessura	Processo	Aba	Classe		
	cm	cm					mm		mm	WL	TDB	PL
Triangular	55	62	Chapa	Aço	EN 10130	DC01	2	Estampado	25	7	1	2
Triangular	66	74	Chapa	Aço	EN 10130	DC01	2	Estampado	25	7	2	2
Triangular	84	94	Chapa	Aço	EN 10130	DC01	2	Estampado	25	7	3	1
Triangular	112	125	Chapa	Alumínio	EN 485	1050A H24	2	Estampado	25	2	2	0
Octogonal	62	62	Chapa	Aço	EN 10130	DC01	2	Estampado	25	7	3	1
Octogonal	74	74	Chapa	Aço	EN 10130	DC01	2	Estampado	25	5	4	1
Octogonal	94	94	Chapa	Aço	EN 10130	DC01	2	Estampado	25	1	4	0
Octogonal	125	125	Chapa	Alumínio	EN 485	1050A H24	2	Estampado	25	0	0	0
Circular	62	62	Chapa	Aço	EN 10130	DC01	2	Estampado	25	7	2	1
Circular	74	74	Chapa	Aço	EN 10130	DC01	2	Estampado	25	6	3	1
Circular	94	94	Chapa	Aço	EN 10130	DC01	2	Estampado	25	2	3	1
Circular	125	125	Chapa	Alumínio	EN 485	1050A H24	2	Estampado	25	0	0	0
Quadrado	62	62	Chapa	Aço	EN 10130	DC01	2	Estampado	25	7	3	3
Quadrado	74	74	Chapa	Aço	EN 10130	DC01	2	Estampado	25	7	4	3
Quadrado	94	94	Chapa	Aço	EN 10130	DC01	2	Estampado	25	3	4	2
Quadrado	125	125	Chapa	Alumínio	EN 485	1050A H24	2	Quinado	25	0	0	0



8. Desempenho declarado:

POSTES			SUBSTRATO		
Tipo de material	Normas e Classificação	Proteção	Tipo de material	Normas e Classificação	Proteção
Tubo Redondo em aço	S235JR (1.0038); DX51D (1.0330)	SP1; SP2	Chapa de Aço	EN 10130 - DC01 (1.0330) Espessura 2mm	SP1
Tubo Rectangular em aço	S235JR (1.0038); S235JRH (1.0039); DX51D (1.0330)	SP1; SP2	Chapa de Alumínio	EN 485-2 e EN 573-3 - AW 1050A (H24) Espessura 2mm	SPO e SP1

TELAS RETRORREFLECTORAS		
Características	Normas e Classificação	Cores
Coordenadas cromáticas e fator de luminância	EN 12899-1: CR1; CR2 ETA: 10/0118 - B1, B2 ETA: 11/0426, 11/0427 - B1, B2 ETA: 11/0521, 11/0522 - R2	As da norma EN12899-1
Coefficiente de retrorreflexão	EN 12899-1: RA1; RA2 ETA: 10/0118 - RA1 ETA: 11/0426, 11/0427 - R2 ETA: 11/0521, 11/0522 - R2	

O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 está conforme com o desempenho declarado no ponto 8. A presente declaração de desempenho é emitida sob e exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Trajouce, 27 de Novembro de 2017

Declaração de Desempenho segundo Regulamento (EU) n.º 305/2011



Fernando António De Almeida Coimbra Gaspar (Administrador)

