

CERTIFICADO DE REGULARIDADE DO DESEMPENHO

1328-CPR-0444

De acordo com o Regulamento 305/2011/EU do Parlamento Europeu e do Conselho, de 9 de março de 2011 (o Regulamento dos Produtos da Construção ou CPR), este certificado aplica-se ao produto da construção

SINAIS FIXOS DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO VERTICAL

Uso pretendido e características técnicas

Ver anexo

fabricado por

ISIDOVIAS - Investimentos Lda.

Edifício Isidoro, Zona Industrial do Alto Padrão, 3200-133 Lousã, Portugal

e fabricado na unidade fabril

ISIDOVIAS - Investimentos Lda.

Edifício Isidoro, Zona Industrial do Alto Padrão, 3200-133 Lousã, Portugal
Rua D. Manuel I, nº 18A, 2º Piso, Edifício Estádio CBR, 3030-320 Coimbra, Portugal

Este certificado atesta que todas as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho e aos desempenhos descritos no Anexo ZA da norma

EN 12899-1:2007

de acordo com o sistema 1 são aplicados e que
o produto cumpre todos os requisitos estabelecidos acima indicados.

Este certificado foi emitido pela primeira vez em 2015-01-26 e manter-se-á válido desde que não mudem os métodos de ensaio e/ou os requisitos de controlo da produção em fábrica incluídos na norma harmonizada, usados para avaliar o desempenho das características declaradas, e que o produto e as condições de fabrico na fábrica não se alterem significativamente.

Almada, 2019-08-05



Francisco Barroca
Diretor Geral

 IPAC
accreditação

C0004
ISO/IEC 17065
Produtos

Este Certificado é constituído por um Anexo com 1 (uma) página

ANEXO AO CERTIFICADO DE REGULARIDADE DO DESEMPENHO

1328-CPR-0444

Características:

Produto da construção	Placas de sinal com materiais de face aplicados em sinais de trânsito fixos verticais
Utilização prevista	Sinais de trânsito fixos

Modelos de sinais	Modelos estabelecidos nos Decretos Regulamentares 22-A/98, 2/2011, 41/2002 e Decreto-Lei 39/2010
--------------------------	--

Características técnicas				
Sinais		Material retrorefletor		
Substrato	Proteção superficial			
Alumínio: EN AW 1050 Espessura: (1,5 a 3) mm	SP1	Coeficiente de retroreflexão: RA1, RA2 Cromaticidade e luminância: CR1, CR2 Coeficiente de retroreflexão: R2 Cromaticidade e luminância: B1 e B2		
Perfis de alumínio: EN AW 6060 EN AW 6063	SP0			
Aço: DC01 (1.0330), DX51D (1.0226) Espessura: (1,0 a 3,0) mm DD11 (1.0332), S235JR (1.0038) Espessura: (1,5 a 3,0) mm	SP1			
Desempenho estrutural - classes				
Pressão ao vento	Pressão à neve	Carga pontual	Flexão	Torsão
WLO	DSL0	PL0	TDB0	TDT0

Almada, 201-08-05



Francisco Barroca
Diretor Geral

