

CERTIFICADO DE REGULARIDADE DO DESEMPENHO

1328 – CPR – 0495

De acordo com o Regulamento (UE) nº 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 9 de março de 2011 (o Regulamento dos Produtos da Construção ou RPC), este certificado aplica-se ao produto da construção

SINAIS FIXOS DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO VERTICAL

Uso pretendido	Referências
Ver anexo	

fabricado por

LUSOESTRADA - Trabalhos Complementares em Vias de Comunicação, Lda.

Av. Joaquim Maria Portela, 136
4910-344 Seixas, Portugal

e fabricado na unidade fabril

EQR.1273

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

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 2015-07-17 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, 17 de julho de 2015



Francisco Barroca
Diretor Geral

ANEXO AO CERTIFICADO DE REGULARIDADE DO DESEMPENHO

1328 – CPR – 0495

Características:

Produto da construção	Placas de sinalização com os materiais constituintes da face aplicados, para sinais fixos de sinalização de trânsito vertical
Utilização prevista	Sinais de trânsito permanentes

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

Face de Sinal		Material retrorefletor
Matéria prima	Proteção superficial	
Alumínio: 1050 H24 e H14 Espessura: (1,5 a 2,0) mm	SP1	Coeficiente de retroreflexão: RA1, RA2 Cromaticidade e luminância: CR1, CR2 Coeficiente de Retroreflexão: R2 Cromaticidade e luminância: B1, B2
Perfis de alumínio: EN AW - AlMgSi 6060	SP0	
Aço: DC01 (1.0330), DX51D (1.0226) Espessura: (1,0 a 2,0) mm	SP1	

Desempenho estrutural - classes				
Pressão ao vento (WL)	Pressão à neve (DSL)	Carga pontual (PL)	Flexão (TDB)	Torsão (TDT)
WLO	DSL0	PL0	TDB0	TDT0

Almada, 17 de julho de 2015



Francisco Barroca
Diretor Geral