

CERTIFICADO DE REGULARIDADE DO DESEMPENHO**1328-CPR-0540**

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 DE TRÂNSITO FIXOS VERTICAIS

Utilização prevista e características técnicas
Ver anexo

fabricado por

VIAMARCA - Pintura de Vias Rodoviárias, S.A.
Rua da Indústria, 2496-907 Santa Catarina da Serra, Portugal

na unidade fabril

VIAMARCA - Pintura de Vias Rodoviárias, S.A.
Rua da Indústria, 2496-907 Santa Catarina da Serra, 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(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 2016-02-24 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, 2019-12-17



Francisco Barroca
Diretor Geral

IPAC
acreditação

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-0540

Produto da construção	Placas de sinal com materiais de face de sinal 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				
Face de Sinal		Material retrorefletor		
Matéria prima	Proteção superficial			
Alumínio: 1050 H14 (EN 485), Espessura: 2,0 mm	SP0 e SP1			
Aço: DC01 (1.0330) Espessura: 2,0 mm	SP1	Coeficiente de retroreflexão: RA1, RA2 Cromaticidade e luminância: CR2 Cores diurnas: B1 e B2, Coeficiente de Retroreflexão: R2		
Desempenho estrutural - classes				
Pressão ao vento (WL)	Pressão à neve (DSL)	Carga pontual (PL)	Flexão (TDB)	Torsão (TDT)
De acordo com a classificação obtida no relatório de Ensaios do INEGI nº RE.12.02.12_AFESP_01_02 de 10 de Dezembro de 2013				

Almada, 2019-12-17



Francisco Barroca
Diretor Geral

