

	<b>DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO</b>	<b>DD 04</b> Rev.03
--	---------------------------------	------------------------

<b>1. Código de identificação único do produto-tipo:</b> 4PS/VM		
<b>2. Utilização prevista:</b> Sinais de Trânsito Permanentes (de acordo com o Quadro ZA.1 da EN 12899-1)		
<b>3. Fabricante:</b> VIAMARCA - Pinturas de Vias Rodoviárias, SA - Rua de Tomar, nº80, 2495-185 Santa Catarina da Serra, Portugal - <b>Unidade Fabril:</b> Rua da Indústria, 2496-907 Santa Catarina da Serra, Portugal		
<b>4. Mandatário:</b> NA		
<b>5. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):</b> Sistema 1		
<b>6.A. Norma harmonizada:</b> EN 12899-1:2007 <b>Organismo notificado:</b> CERTIF - Associação para a Certificação, com a identificação 1328 realizou auditoria no âmbito do sistema de controlo de produção com base na EN 12899-1:2007, a um produto de construção do Sistema 1 e emitiu o certificado nº 1328-CPR-0540.		
<b>6.B. Documento de avaliação europeu:</b> NA <b>Avaliação técnica europeia:</b> NA <b>Organismo de avaliação técnica:</b> NA <b>Organismo notificado:</b> NA		
<b>7. Desempenho declarado:</b>		
Características Essenciais	Desempenho	Especificações Técnicas Harmonizadas
<b>Desempenho estrutural</b> (Classificações de acordo com os resultados do relatório de ensaios do INEGI nº RE.12.02.12_AFESP_01_02 de 10 de dezembro de 2013)		
Pressão do Vento	WL	EN12899-1:2007
Pressão da Neve	DSL	
Carga Pontual	PL	
Flexão	TDB	
Torsão	TDT	
<b>Sinais</b>		
Alumínio (Proteção superficial) - 1050H14 (RN485) (Espessura 2,0mm)	SP0 e SP1	EN12899-1:2007
Aço (Proteção superficial) - DC01 (1.0330) (Espessura 2,0mm)	SP1	
<b>Material Retrorrefletor</b>		
Coeficiente de retroreflexão: Cromaticidade e luminância:	RA1, RA2 CR2	EN12899-1:2007
Coeficiente de retroreflexão: Cores diurnas:	R2 B1 e B2	
<b>8. Documentação técnica adequada e/ou documentação técnica específica:</b> NA		
O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (EU) nº305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.		

<b>Assinado por e em nome do Fabricante por:</b>
Paulo Primitivo Pereira
Pedrome, em 29 de novembro de 2018
Assinatura: 