

	DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO	DD 01 Rev.03
--	---------------------------------	------------------------

1. Código de identificação único do produto-tipo: 1SF/VM		
Utilização prevista: Sinais de Trânsito Permanentes (de acordo com o Quadro ZA.1 da EN 12899-1) Itens de Suporte/Fixação (de acordo com o Quadro ZA.2 da EN 12899-1)		
2. Fabricante: VIAMARCA – Pinturas de Vias Rodoviárias, SA - Rua de Tomar, nº80, 2495-185 Santa Catarina da Serra, Portugal - Unidade Fabril: Rua da Indústria, 2496-907 Santa Catarina da Serra, Portugal		
3. Mandatário: NA		
4. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): Sistema 1		
6.A. Norma harmonizada: EN 12899-1:2007 Organismo notificado: 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-0363.		
6.B. Documento de avaliação europeu: NA Avaliação técnica europeia: NA Organismo de avaliação técnica: NA Organismo notificado: NA		
7. Desempenho declarado:		
Características Essenciais	Desempenho	Especificações Técnicas Harmonizadas
Desempenho estrutural		
Pressão do Vento	WLO	EN12899-1:2007
Pressão da Neve	DSL0	
Carga Pontual	PL0	
Flexão	TDB0	
Torsão	TDT0	
Postes		
Aço (Proteção superficial) - DX51D (1.0226) - DC01 (1.0330) - S235 JR (1.0038) - S235 JRH (1.0039) - S275 JR (1.0044) - S275 J0H (1.0149) - S355 J2H (1.0576)	SP1	EN12899-1:2007
Desempenho sobre impacto de veículos	Classe 0	
Sinais		
Alumínio (Proteção superficial) - 1050H24 - 1050H14 (Espessura 1,5mm a 3,0mm)	SP0 e SP1	EN12899-1:2007
Perfis de Alumínio(Proteção superficial) - ENAW 6060 - ENAW 6063	SP0	
Aço (Proteção superficial) - DC01 (1.0330) - S235 JR (1.0038) - S75 JR (1.0044) - DX51D (1.0226) (Espessura 1,5mm a 2,0mm)	SP1	
Material Retrorefletor		
Coefficiente de retroreflexão: Cromaticidade e luminância	RA1, RA2 CR1, CR2	EN12899-1:2007
Coefficiente de retroreflexão: Cromaticidade e luminância	R2 B1 e B2	
8. Documentação técnica adequada e/ou documentação técnica específica: 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.		

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