

- Código de identificação único do produto-tipo:
 Nome do produto: **Sinais Fixos Verticais para Sinalização de Trânsito Permanente.**
Produtos rastreados à respetiva Ordem de Produção da fatura.
- Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante: **Conjuntos Completos de Sinais Fixos Verticais para Sinalização de Trânsito Permanente.**
- Nome e endereço de contacto do fabricante:
BRICANTEL – Comércio de Material Eléctrico de Bragança, S.A.
 Zona Industrial das Cantarias, Rua Arquitecto Viana de Lima, n.º 126
 5300-678 Bragança – Portugal
 Tel.: (+351) 273 302 130
 Site: www.bricantel.pt
 E-mail: info@bricantel.pt
- Mandatário: **N/A**
- Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): **Sistema 1**
- Norma harmonizada: **EN 12899-1: 2007**
A SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação, Lda., organismo notificado nº 1029, emitiu o certificado de regularidade de desempenho nº 1029-CPR-PT14/04743 suportando-se nas tarefas de:
 - Verificação dos ensaios iniciais tipo,
 - Inspeção inicial da unidade fabril e do controlo de produção em fábrica;
 - Acompanhamento, apreciação e aprovação contínuos do controlo de produção em fábrica.

7. Desempenho Declarado ZA.6:

Características essenciais	Desempenho
Resistência a cargas horizontais:	
- Ação ao Vento	WLO
- Carga Dinâmica resultante do Degelo	DSL0
- Cargas pontuais	PL0
- Deformação temporária por flexão (placa e suportes)	TDB0
- Deformação temporária por torsão (suportes)	TDT0
- Peças de Ligação	DND
Desempenho ao impacto de veículos (segurança passiva)	Classe 0
Caraterísticas de Visibilidade:	
- Cromaticidade e luminância	CR1, CR2
- Coeficiente de retrorreflexão	RA1, RA2, RA3 (*)
Durabilidade:	
- Resistência ao impacto do material da face do sinal	Aprovado
- Resistência ao envelhecimento do material da face do sinal	Aprovado
- Resistência à corrosão (placa / substrato)	Alumínio e Pintura Electroestática (lacagem): SP2 + SP1
	Aço galvanizado e Pintura Electroestática (lacagem): SP1
	Perfil de Alumínio: SP2
- Resistência à corrosão (suportes)	Aço galvanizado: SP1
	Aço carbono com galvanização ISO 1461: SP1 Pintura Electroestática (lacagem): SP1

 (*) Segundo Declaração de Desempenho 3M Diamond Grade DG³
8. Documentação Técnica Adequada e/ou Documentação Técnica Específica: N/A

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 (UE) n.º 305/2011, sob a exclusividade e responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Bragança, 10 de maio de 2024

Júlio Dinis (Gerência)

