

1. 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.**
2. 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.**
3. 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](http://www.bricantel.pt)  
 E-mail: [info@bricantel.pt](mailto:info@bricantel.pt)
4. Mandatário: **N/A**
5. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): **Sistema 1**
6. 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	Especificação técnica harmonizada
<b>Resistência a cargas horizontais:</b>		EN 12899-1:2007
- Fixações	DND	
- Ação ao Vento	WLO	
- Deformação temporária por flexão (placa e suportes)	TDB 0	
- Deformação temporária por torsão (suportes)	TDT0	
- Carga dinâmica da neve (2m <sup>2</sup> )	DSLO	
- Cargas pontuais	PL0	
- Deflexão permanente	DND	
- Coeficiente ação parcial	PAF1	
<b>Desempenho ao impacto de veículos (segurança passiva)</b>	Classe 0	
<b>Caraterísticas de Visibilidade:</b>		
- Cromaticidade e luminância	CR2, B1 e B2	
- Coeficiente de retrorreflexão	RA1, RA2 e R2	
<b>Durabilidade:</b>		
- Resistência ao impacto do material da face do sinal	Passa	
- Resistência ao envelhecimento	Passa	
- Resistência à corrosão (placa)	Alumínio: SP1 / Aço: SP1	
- Resistência à corrosão (suportes)	Aço: SP2	

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, 02 de junho de 2020

Júlio Dinis (Gerência)

