

- Código de identificação único do produto-tipo:
Nome do produto: **Placas de Sinalização para Sinais Fixos Verticais para Sinalização de Trânsito.**
- Tipo, lote ou número da série, ou quaisquer elementos que permitam a identificação do produto de construção:
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: **Sinalização de Trânsito Permanente.**
- Nome e endereço de contacto do fabricante:
BRICANTEL – Comércio de Material Eléctrico de Bragança, Lda.
Zona Industrial das Cantarias, 126
5300-678 Bragança – Portugal
Tel.: (+351) 273 302 130
Site: www.bricantel.pt
E-mail: info@bricantel.pt
- Nome e endereço de contacto do mandatário: **N/A**
- Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção: **Sistema 1**
- No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:
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.**
- No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia: **N/A**

9. Desempenho Declarado ZA.5:

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica harmonizada	
Resistência a cargas horizontais:			
- Fixações	DND	EN 12899-1:2007	
- Ação ao Vento	WLO		
- Deformação temporária por flexão (placa)	TDB 0		
- Carga dinâmica da neve (2m ²)	DSL0		
- Cargas pontuais	PL0		
- Deflexão permanente	DND		
- Coeficiente ação parcial	PAF1		
Caraterísticas de Visibilidade:			
- Cromaticidade e luminância	CR2, B1 e B2		
- Coeficiente de retrorreflexão	RA1, RA2 e R2		
Durabilidade:			
- Resistência ao impacto do material da face do sinal	Passa		
- Resistência ao envelhecimento	Passa		
- Resistência à corrosão (placa)	Alumínio: SP1 / Aço: SP1		

10. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado em 9. A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusividade e responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Bragança, 7 de Abril de 2014

Júlio Dinis (Gerência)

