

Declaração de desempenho

N.º ST001/2019

1. **Código de identificação único do produto tipo:** Sinais de trânsito fixos verticais de acordo com os modelos estabelecidos nos Decreto Regulamentar n.º 22-A / 98 de 1 de Outubro, Decreto Regulamentar n.º 41/2002 de 20 de Agosto, Decreto Regulamentar n.º 2/2011 de 3 de Março e Decreto Lei n.º 39/2010 de 26 de Abril;
2. **Utilização prevista:** Sinais de trânsito fixos;
3. **Nome e endereço do fabricante:** SINALTOP – Sinalização e Mobiliário Urbano, Lda., Rua César Oliveira, n.º 3, loja B, Vale Flores, Ranholas, 2710-725 Sintra, Portugal;
4. **Nome e endereço do mandatário:** não aplicável;
5. **Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho:** Sistema 1;
6. **A) Norma harmonizada:** EN 12899-1:2007. O Organismo Notificado, CERTIF – Associação para a certificação, com a identificação 1328 realizou o controlo da produção em fábrica e emitiu os certificados de regularidade de desempenho n.º 1328–CPR–0611

B) Documento de avaliação europeu: Não aplicável;

Organismo Notificado: CERTIF – Associação para a certificação;

7. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Desempenho estrutural		EN12899-1:2007
Pressão do vento	WL0	“
Pressão da neve	DSL0	“
Carga pontual	PL0	“
Flexão	TDB0	“
Torsão	TDT0	“
Material retrorefletor*		EN12899-1:2007
Coefficiente de retroreflexão	RA1, RA2	“
Cromaticidade e luminância	CR1, CR2	“
Coefficiente de retroreflexão	R2	“
Cromaticidade e luminância	B1, B2	“
Face de sinal*		EN12899-1:2007
Alumínio (proteção superficial)	SP1	“
Aço (proteção superficial)	SP1	“

*Classe do desempenho da característica essencial é posta na etiqueta do sinal

8. O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. Apresente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (EU) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Nome: Francisca Gomes, Gerente

Em Sintra, em 04 de Novembro de 2019

