



Declaração de desempenho

N.º SNT002/2020

- Código de identificação único do produto tipo:** Conjuntos completos de sinais fixos de trânsito para sinalização vertical 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;
- Utilização prevista:** Sinais de trânsito fixos permanentes, de informação, orientação, aviso e direcionamento dos condutores de veículos e dos peões;
- Nome e endereço do fabricante:** SINAT – Sinalização de trânsito em poliéster, Lda., Zona Industrial dos Padrões, Portugal;
- Nome e endereço do mandatário:** não aplicável;
- Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho:** Sistema 1;
- 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 o certificado de regularidade de desempenho n.º 1328–CPR–0632;

B) Documento de avaliação europeu: Não aplicável;

Organismo Notificado: n.º 1328 CERTIF – Associação para a certificação;

7. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Desempenho estrutural		EN12899-1:2007
Pressão do vento	WLO	“
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	“
Postes		EN12899-1:2007
Aço (proteção superficial)	SP1	“
Desempenho sob impacto de veículos	Classe 0	“
Face de sinal		EN12899-1:2007
Alumínio (proteção superficial)	SP1	“
Perfis de alumínio (proteção superficial)	SP0	“
Aço (proteção superficial)	SP1	“

- 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.

(*) A declaração do desempenho de cada sinal encontra-se na face posterior conforme o material aplicado nesse mesmo sinal.

Nome: Lurdes Mota, Gerente

Em Sever do Vouga, em 19 de Novembro de 2020

(Assinatura).....

A Gerência



Declaração de desempenho

N.º SNT001/2020

- Código de identificação único do produto tipo:** Placas de sinalização com os materiais da face aplicados, para sinais fixos de sinalização vertical 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;
- Utilização prevista:** Bases de sinais de trânsito fixos permanentes, de informação, orientação, aviso e direcionamento dos condutores de veículos e dos peões;
- Nome e endereço do fabricante:** SINAT – Sinalização de trânsito em poliéster, Lda., Zona Industrial dos Padrões, Portugal;
- Nome e endereço do mandatário:** não aplicável;
- Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho:** Sistema 1;
- 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 o certificado de regularidade de desempenho n.º 1328–CPR–0631;

B) Documento de avaliação europeu: Não aplicável;

Organismo Notificado: n.º1328 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
Coeficiente de retroreflexão	RA1, RA2	“
Cromaticidade e luminância	CR1, CR2	“
Coeficiente de retroreflexão	R2	“
Cromaticidade e luminância	B1, B2	“
Face de sinal		EN12899-1:2007
Alumínio (proteção superficial)	SP1	“
Perfis de alumínio (proteção superficial)	SP0	“
Aço (proteção superficial)	SP1	“

- 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.

(*) A declaração do desempenho de cada sinal encontra-se na face posterior conforme o material aplicado nesse mesmo sinal.

Nome: Lurdes Mota, Gerente

Em Sever do Vouga, em 19 de Novembro de 2020

(Assinatura)..... 

SINAT- Sinalização de trânsito em poliéster, lda.

A Gerência