

CERTIFICADO DE HOMOLOGAÇÃO

Para produtos conformes com o Anexo I C do Regulamento de Execução (UE) 2016/799 que dá execução ao Regulamento (UE) n.º 165/2014.

TYPE APPROVAL CERTIFICATE

For products compliant with annex I C of Implementing Regulation (EU) 2016/799, implementing Regulation (EU) N. º 165/2014

De: Nam	signação do se le of competent adm	rviçe inistra	o competente: I nstituto da Mo ation	bili	idade	e dos Transportes, I.P.	
	municação rela fication concerning	tiva	à:				
		ção	de:			gação da homologação CE awal ot type approval	
			Modelo de aparelho de contro Recording equipment model	olo			
			Componente de aparelho de Recording equipment componente	con	trolo		
		×	Cartão de condutor Driver's card				
		×	Cartão de centro de ensaio Workshop card				
		×	Cartão de empresa Company card				
		×	Cartão de controlo Controller's card				
						Homologação n.º: e21-000 Approval n.º	3
١.	Marca de fabr Manufacturig brand		ou marca comercial:	lm	prens	sa Nacional Casa da Moeda,	S.A.
2.	Modelo: ^{Model}			Ca	rtões	tacográficos INCM GEN2V1	
3.	Nomes dos fabricantes: Name of manufacturers			е	prens	sa Nacional Casa da Moeda, s	S.A.
ļ.,	Morada(s) do(s) fabricante(s): Adress of manufacturer			Imprensa Nacional Casa da Moeda, S.A. Av. António José de Almeida, 1000-042 LISBOA			
				6,	emalto Rue o	de la Verrerie, 92197 Meudon	Cedex
i.	Apresentado p		homologação em:	12	-05-20	023	



a) Laboratórios de ensaio para certificação de funcionalidade:

Test laboratories for functional certification

b) Laboratório de ensaio para certificação de segurança:

Test laboratory for security certification

c) Laboratório de ensaio para certificação de interoperabilidade:

Test Laboratory for interoperability certification

7. a) Datas e números dos certificados de funcionalidade:

Date and numbers of functional certificates

b) Data e número do certificado de segurança:

Date and number of security certificate

c) Data e número do certificado de interoperabilidade:

Date and number of interoperability certificate

Data da homologação: Date of approval:

8.

Data da revogação da homologação:

Date of withdrawal of approval:

10. Modelo com o qual o componente do aparelho de controlo se destina a ser utilizado:

Model of recording equipment component(s) with which the component is designed to be used

11. Local:

Place:

12. Data:

Date

13. Documentação descritiva em anexo:

Descriptive documents annexed

14. Observações:

Remarks

INCM - Laboratório Gráfico de Produto Acabado **UL Solutions**

Agencie Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information

JRC - Digital Tachograph Laboratory

09-05-2023; IMT n.º 003/2023 19-07-2018; TSV 2018-1330

03-04-2018; ANSSI - CC-2018/11

12-05-2023 JRC DTLab/A3-188/51- 169/2023

18-05-2023

Não aplicável

Not applicable

Não aplicável

Not applicable

Lisboa

18-05-2023

Não aplicável

Not applicable

Estes cartões têm um Chip Infineon SLE78CFX4000PH com a aplicação Smart Tachograph G2 on MultiApp V4.0.1 (version 2.0.1.G)

These cards have a cryptographic microprocessor Infineon SLE78CFX4000PH wiyh Smart Tachograph G2 on MultiApp V4.0.1 (version 2.0.1.G)

O Diretor de Serviços de Regulamentação Técnica, de Qualidade e Segurança

Luís Paulo