

## CERTIFICADO DE VERIFICAÇÃO

NÚMERO 111.22/2041964

PÁGINA 1 de 1

**ENTIDADE**

|          |  |
|----------|--|
| NOME     | Autoridade Nacional de Segurança Rodoviária  |
| ENDEREÇO | Av. de Casal de Cabanas - Urbanização de Cabanas Golf, n.º1<br>Taguspark<br>2734-507 Barcarena |

**INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO**

|              |   |
|--------------|---|
| DESIGNAÇÃO   | Cinemómetro - radar   |
| MARCA        | Jenoptik  |
| MODELO       | MultaRadar C D/20   |
| NÚMERO       | 593-072/72178   |
| CONSTITUIÇÃO | Sistema cinemométrico: RRS24F-SD2/20,<br>de número de série (NS): 590-106/86293;<br>Sistema de Processamento: MPU, de NS: 649-000/62232;<br>Sistema fotográfico digital: SC III Head C 6.0S,<br>de NS: 648-081/60026. |

**CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| CLASSE DE EXATIDÃO                  | -----   |
| INTERVALO DE INDICAÇÃO              | 20 km/h a 300 km/h                                  |
| RESOLUÇÃO DO DISPOSITIVO AFIXADOR   | 1 km/h  |
| DESPACHO DE APROVAÇÃO DE MODELO N.º | 1602/2017 de aprovação de modelo n.º 111.22.17.3.05 |

**OPERAÇÃO EFETUADA**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| TIPO                        | Verificação Periódica  |
| DATA                        | 2020-07-17   |
| MÉTODO                      | Comparação com recetores GPS de referência                   |
| DOCUMENTO DE REFERÊNCIA     | Procedimento PT1112205501                                    |
| RASTREABILIDADE METROLÓGICA | Ao SI através de osciladores de referência do METAS e do IPQ |
| RESULTADO                   | Aprovado   |

## Nota:

Ao abrigo do Artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 291/90 de 20 de setembro, a operação associada a este Certificado de Verificação é válida até 31 de dezembro de 2021.

RESPONSÁVEL DE DOMÍNIO  
VELOCIDADE

DIRETORA  
DEPARTAMENTO DE METROLOGIA

O presente Certificado de Verificação só pode ser reproduzido no seu todo e apenas se refere ao(s) item(s) ensaiado(s).