

CERTIFICADO DE VERIFICAÇÃO

NÚMERO
11121/2311521755

PÁGINA 1 de 1

ENTIDADE

NOME
ENDEREÇO

Polícia de Segurança Pública
Avenida António Augusto de Aguiar, 20, 6.º piso
1050 - 016 Lisboa

INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO

DESIGNAÇÃO
MARCA
MODELO
NÚMERO
CONSTITUIÇÃO

Cinómetro-radar móvel
JENOPTIK Robot GmbH
MultaRadar C
504-330/61227
Sensor cinemométrico: RRS24F-SD2/20,
de número de série (NS): 590-106/87124;
Unidade de processamento: ZSE, de NS: 649-010/62869;
Sistema fotográfico: SC III Head XC6.0S, de NS: 648-027/60346.

INSTALADO NA VIATURA

Marca: Toyota, Modelo: Avensis;
Chassi nº: SB1BD76L40E135366,
Pneumáticos: 205/60 R16

CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

CLASSE DE EXATIDÃO
INTERVALO DE INDICAÇÃO
RESOLUÇÃO DO DISPOSITIVO AFIXADOR
IDENTIFICAÇÃO DA APROVAÇÃO DE MODELO

[10; 300] km/h
1 km/h
111.20.21.3.31

OPERAÇÃO EFETUADA

TIPO
DATA
MÉTODO
DOCUMENTO DE REFERÊNCIA
RASTREABILIDADE METROLÓGICA
RESULTADO

Primeira Verificação
2023-10-12
Comparação com recetores GPS de referência
Procedimento PT 1112105502
Ao SI através de osciladores de referência do METAS e do IPQ
Aprovado

Etiqueta Informativa n.º 2023-001-152175-5

Nota: Ao abrigo da Portaria n.º 1542/2007 de 6 de dezembro, que aprova o Regulamento do Controlo Metrológico Legal dos cinómetros, a operação associada a este Certificado de Verificação, no caso de aprovação, é válida por um ano, após a data da sua realização.

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).