

CERTIFICADO DE VERIFICAÇÃO

NÚMERO
11122/2311524479

PÁGINA 1 de 1

ENTIDADE

NOME Micotec Electrónica, Lda.
ENDEREÇO Estrada Octávio Pato, Pavilhão 2, Complexo Vale da Serra
2635-631 Rio de Mouro

INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO

DESIGNAÇÃO Cinemómetro-radar fixo
MARCA Jenoptik Robot GmbH
MODELO MultaRadar C-SD580
NÚMERO 593-072/72199
CONSTITUIÇÃO Sensor cinemométrico: RRS24F-SD2/20,
de número de série (NS): 590-106/86313;
Unidade de processamento: MPU, de NS: 649-000/62254;
Sistema fotográfico: SC III Head C6.0S, de NS: 648-081/60029.

CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

CLASSE DE EXATIDÃO -----
INTERVALO DE INDICAÇÃO [10; 300] km/h
RESOLUÇÃO DO DISPOSITIVO AFIXADOR 1 km/h
IDENTIFICAÇÃO DA APROVAÇÃO DE MODELO 111.20.21.3.31

OPERAÇÃO EFETUADA

TIPO Verificação Periódica
DATA 2023-07-20
MÉTODO Comparação com recetores GPS de referência
DOCUMENTO DE REFERÊNCIA Procedimento PT 1112205501
RASTREABILIDADE METROLÓGICA Ao SI através de osciladores de referência do METAS e do IPQ
RESULTADO Aprovado

Etiqueta Informativa n.º 2023-001-152447-9

Nota: Ao abrigo da Portaria n.º 1542/2007 de 6 de dezembro, que aprova o Regulamento do Controlo Metrológico Legal dos cinemómetros, 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).