

## CERTIFICADO DE VERIFICAÇÃO

NÚMERO 111.22/2143323

PÁGINA 1 de 1

**ENTIDADE**NOME  
ENDEREÇOMICOTEC - Electrónica, Lda.  
Estrada Octávio Pato, Pavilhão 2  
Complexo Vale da Serra  
2635 - 631 Rio de Mouro**INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO**DESIGNAÇÃO  
MARCA  
MODELO  
NÚMERO  
CONSTITUIÇÃOCinómetro - radar  
Jenoptik  
MultaRadar C  
504-330/61220  
Sistema cinemométrico: RRS24F-SD2/20,  
de número de série (NS): 590-106/87117;  
Sistema de Processamento: MPU, de NS: 649-010/62882;  
Sistema fotográfico digital: SC III Head XC6.0S,  
de NS: 648-027/60339.**CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS**CLASSE DE EXATIDÃO  
INTERVALO DE INDICAÇÃO  
RESOLUÇÃO DO DISPOSITIVO AFIXADOR  
DESPACHO DE APROVAÇÃO DE MODELO N.º-----  
10 km/h a 300 km/h  
1 km/h  
4573/2021 de aprovação de modelo n.º 111.20.21.3.31**OPERAÇÃO EFETUADA**TIPO  
DATA  
MÉTODO  
DOCUMENTO DE REFERÊNCIA  
RASTREABILIDADE METROLÓGICA  
RESULTADOPrimeira Verificação  
2021-11-11  
Comparação com recetores GPS de referência  
Procedimento PT 11 12205501  
Ao SI através de osciladores de referência do METAS e do IPQ  
Aprovado

## Notas:

1. 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 2022.
2. Etiqueta Informativa n.º 2021-001-548121-3.

RESPONSÁVEL DE DOMÍNIO  
VELOCIDADEDIRETORA  
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).