

CERTIFICADO DE VERIFICAÇÃO

NÚMERO
11122/2410723331

ENTIDADE

NOME Infraestruturas de Portugal, S.A.
ENDEREÇO Campus do Pragal · Praça da Portagem
2809-013 Pragal

INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO

DESIGNAÇÃO Cinemómetro-radar fixo
MARCA Jenoptik
MODELO Traffistar SR390
NÚMERO 598013/60030
CONSTITUIÇÃO Unidade principal: MPU, de número de série (NS): 598013/60030;
Unidade cinemométrica: RRS24F-ST3, de NS: 590-113/66594;
Sistema fotográfico: SmartCamera IV, de NS: 625-051/60587.

CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

CLASSE DE EXATIDÃO -----
INTERVALO DE INDICAÇÃO [10: 3001 km/h
RESOLUÇÃO DO DISPOSITIVO AFIXADOR 1 km/h
IDENTIFICAÇÃO DA APROVAÇÃO DE MODELO 111.22.21.3.77

OPERAÇÃO EFETUADA

TIPO Verificação Periódica
DATA 2024-12-05
MÉTODO Comparação com recetores GPS de referência
DOCUMENTO DE REFERÊNCIA Procedimento PT 1112205501-05

RASTREABILIDADE METROLÓGICA Às unidades SI, através do recetor GPS do IPQ,
de NS 4011093, calibrado no METAS.

RESULTADO Aprovado

Etiqueta Informativa n.º 2024-001-072333-1

Nota: Ao abrigo da Portaria n.º 352/2023 de 14 de novembro, 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

DIRETOR DA UNIDADE
LABORATÓRIO NACIONAL DE METROLOGIA

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