Instituto Português da ualidade





PORTUGUESE INSTITUTE FOR QUALITY

Rua António Gião, 2 2829-513 CAPARICA Portugal Tel. 212 948 185 Fax. 212 948 188 metrologia@ipq.pt www.ipq.pt

CERTIFICADO **DE VERIFICAÇÃO**

NÚMERO 111.21/1441287

PÁGINA 1 de 1

ENTIDADE

Polícia de Segurança Pública NOME

ENDEREÇO Avenida António Augusto de Aguiar, 20, 6º piso

1050 - 016 Lisboa

INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO

INSTALADO NA VIATURA

Cinemómetro - Radar DESIGNAÇÃO

MARCA Multanova MODELO MR-6FD 10-98-1619 NÚMERO

CONSTITUIÇÃO Unidade Central de Controlo: ZSE/6F de número: 10-98-1619;

Unidade de Comando: BG/6F de número: 10-98-1619;

Antena: DRS-2 de número: 10-98-1619;

Unidade fotográfica: SmartCam SC1 de número: 625-000/62176.

Marca: Toyota N.º chassi: JT153CEB003020837 Modelo: Corolla Pneumáticos: 175/65 R14

CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

CLASSE DE EXATIDÃO INTERVALO DE INDICAÇÃO

20 km/h a 250 km/h RESOLUÇÃO DO DISPOSITIVO AFIXADOR 1 km/h

FREQUÊNCIA DE EMISSÃO $(34,3 \pm 0,1)$ GHz

ÂNGULO DE INCIDÊNCIA (22 ± 3)º em relação à direção da via LARGURA DO LOBO PRINCIPAL < 7°

> 15 dB ATENUAÇÃO LOBO PRINCIPAL CONSTANTE DE AJUSTE 191

APROVAÇÃO DE MODELO COMPLEMENTAR 111.20.12.3.09

OPERAÇÃO EFETUADA

Verificação Periódica TIPO DATA

2014-05-08

Comparação com Recetores GPS de referência MÉTODO

Procedimento PT 1112105502 DOCUMENTO DE REFERÊNCIA RASTREABILIDADE Ao SI através do recetor GPS CIN01

RESULTADO Aprovado, em conformidade com o Regulamento em vigor

A operação associada a este Certificado é válida até 31 de dezembro de 2015, de acordo com o artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 291/90 de 20 de setembro.

Caparica, 13 de maio de 2014

OLIVIER PELLEGRINO RESPONSÁVEL DE DOMÍNIO

VELOCIDADE

ISABEL GODINHO DIRETORA DE 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).