



CERTIFICADO DE VERIFICAÇÃO

NÚMERO 111.21/1541149

PÁGINA 1 de 1

ENTIDADENOME
ENDEREÇOPolícia de Segurança Pública
Avenida António Augusto de Aguiar, 20, 6º piso
1050 - 016 Lisboa**INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO**DESIGNAÇÃO
MARCA
MODELO
NÚMERO
CONSTITUIÇÃOCinemómetro - radar
Multanova
MR-6FD
10-98-1619
Unidade principal: ZSE/6F, de número: 10-98-1619;
Antena radar: DRS-2, de número: 10-98-1619;
Unidade de comando: BG/6F, de número: 10-98-1619;
Máquina fotográfica: SmartCam SC1, de número: 625-000/62176.
Marca: Toyota Modelo: Corolla
N.º chassi : JT153CEB003020837 Pneumáticos: 175/65 R14

INSTALADO NA VIATURA

APROVAÇÃO DE MODELO COMPLEMENTAR

111.20.12.3.09

CARACTERÍSTICAS METROLÓGICASCLASSE DE EXATIDÃO
INTERVALO DE INDICAÇÃO
RESOLUÇÃO DO DISPOSITIVO AFIXADOR
FREQUÊNCIA DE EMISSÃO
ÂNGULO DE INCIDÊNCIA
LARGURA DO LOBO PRINCIPAL
ATENUAÇÃO LOBO PRINCIPAL
CONSTANTE DE AJUSTE-----
20 km/h a 250 km/h
1 km/h
(34,3 ± 0,1) GHz
(22 ± 3)º em relação à direção da via
< 7º
> 15 dB
191**OPERAÇÃO EFETUADA**TIPO
DATA
MÉTODO
DOCUMENTO DE REFERÊNCIA
RASTREABILIDADE METROLÓGICA
RESULTADOVerificação Periódica
2015-04-23
Comparação com recetores GPS de referência
Procedimento PT 1112105502
Ao SI através do recetor GPS CIN01
Aprovado em conformidade com o Regulamento em vigor

Nota:

A operação associada a este Certificado de Verificação é válida até 31 de dezembro de 2016, de acordo com o artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 291/90 de 20 de setembro.

Caparica, 18 de maio de 2015

OLIVIER PELLEGRINO
RESPONSÁVEL DE DOMÍNIO
VELOCIDADEISABEL 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).