

**ADMINISTRAÇÃO INTERNA**

Autoridade Nacional de Segurança Rodoviária

Despacho n.º 2606/2022

Sumário: Aprovação complementar do equipamento cinemómetro-radar, marca *Jenoptik*, modelo *TraffiStar SR390*, para uso no controlo e fiscalização do trânsito.

Aprovação complementar do equipamento cinemómetro-radar, marca Jenoptik, modelo TraffiStar SR390, para uso no controlo e fiscalização do trânsito

Considerando que a aprovação do uso de equipamentos de controlo e fiscalização do trânsito, é uma competência da Autoridade Nacional de Segurança Rodoviária, conforme resulta do estabelecido na alínea *f*) do n.º 2 do artigo 2.º do Decreto Regulamentar n.º 28/2012, de 12 de março;

Considerando que o Instituto Português da Qualidade, I. P. (IPQ, I. P.) aprovou, no âmbito do regime geral do controlo metrológico, através do Despacho n.º 1823/2019, de 21 de janeiro (aprovação de modelo n.º 111.22.18.3.22), o equipamento cinemómetro-radar, marca *Jenoptik*, modelo *TraffiStar SR390*, o qual obteve aprovação complementar através do Despacho n.º 12251/2021, de 17 de dezembro (aprovação complementar de modelo n.º 111.22.21.03.77);

Considerando que o equipamento está apto para ser utilizado no controlo e na fiscalização do trânsito;

Assim, ao abrigo do disposto na alínea *f*) do n.º 2 do artigo 2.º do Decreto Regulamentar n.º 28/2012, de 12 de março e da alínea *b*) do n.º 4 e do n.º 5 do artigo 5.º do Decreto-Lei n.º 44/2005, de 23 de fevereiro, na redação dada pelo Decreto-Lei n.º 102-B/2020 de 9 de dezembro, aprovo, para utilização no controlo e fiscalização do trânsito, o equipamento cinemómetro-radar, marca *Jenoptik*, modelo *TraffiStar SR390*, a requerimento da empresa *Micotec Eletrónica, L.ª*, com sede na Estrada Octávio Pato, Pavilhão 2, Complexo Vale da Serra, 2635-631 Rio de Mouro, representante em Portugal da empresa fabricante *Jenoptik Robot GmbH*, com sede na Alemanha.

10 de fevereiro de 2022. — O Presidente da Autoridade Nacional de Segurança Rodoviária,
Rui Paulo Soares Ribeiro.

315015483