



MASTER CERTIFICAÇÕES

Organismo de Certificação Designado - OCD - ANATEL
Organismo de Certificação de Produtos - OCP - INMETRO

Certificado de Conformidade Técnica - Nº MT-3245/2015 Technical Compliance Certificate

Data de Emissão / Issue Date: 18/06/2015

Validade / Expiry date: 18/06/2017

A Master, organismo designado pela Agência Nacional de Telecomunicações - ANATEL, por intermédio do Ato nº 57.860, de 26 de abril de 2006 e do Termo de Responsabilidade 013/RFGCT/RFCE/SRF de 26/04/2006, certifica que o produto abaixo discriminado está em conformidade com os documentos normativos indicados.

Modelo (s): Model (s):	V03-134TRX	Solicitante: Applicant:	Delphi Automotive System Do Brasil Ltda. Avenida Goiás 1860 – Bairro Barcelona São Caetano do Sul - São Paulo – Brasil CEP 09550-050 CNPJ: 00.857.758/0001-40
Produto: Product:	Equipamento de Radiocomunicação de Radiação Restrita Categoria: II	Fabricante: Manufacturer:	Delphi Deutschland GmbH Delphiplatz 1, Wuppertal Germany, 42119
Serviço/Aplicação: Service/Application:	Radiocomunicação de Radiação Restrita		
Observações: Remarks:	O produto, objeto deste Certificado, deverá obter a Homologação da Anatel para fins de comercialização e uso e está sujeito à comprovação periódica de que mantém as suas características originalmente certificadas, nos termos da regulamentação.		

Autenticação:
Authentication

Maristela Rodrigues Bento.
Maristela Rodrigues Bento
Presidente da Master / President of Master



Master Associação de Avaliação de Conformidade - www.master.org.br
Avenida João Baldin, 464 – Parque Tecnológico – Betel – Paulínia/SP – CEP: 13148-195. – Fones: +55 (19) 2121-9946 / +55 (19) 3241-7580
CNPJ 07.832.680/0001-59 - master@master.org.br

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado de todas as suas páginas
This Compliance Certificate is valid only with all its pages



MASTER CERTIFICAÇÕES

Organismo de Certificação Designado - OCD - ANATEL
Organismo de Certificação de Produtos - OCP - INMETRO

Características Técnicas Básicas: Basic Technical Characteristics:

Imobilizador veicular.

Faixa de Frequência (MHz)	Intensidade de Campo ($\mu\text{V/m}$)	Modulação	Distância da Medida (m)
0,133	0,11966	ASK	300,0

Intensidade de Campo: 10.769,61 (1 m).

Comentários adicionais: Additional comments:

Alimentação: 12,0 Vdc (Bateria automotiva)

Documentos Normativos: Technical Standards:

a) Resolução nº 506, de 01/07/2008.

Laboratório (s): Laboratory:

INPE / LIT - Laboratório de Integração e Testes (www.lit.inpe.br).

Relatório (s): Test Report:

- DPHI07-R01 - Versão 02, de 27/05/2015.

Unidades Fabris: Manufacturing Location (s):

- 1) Delphi Deutschland GmbH, Werk**
Osberghausen, Wiehlpuhl 4, 51766
Engelskirchen, Germany
- 2) Delphi Electronics (Suzhou) Co., Ltd..**
123 Chang Yang Street, Suzhou Industrial Park,
Suzhou, Jiangsu, P.R. China

Master Associação de Avaliação de Conformidade - www.master.org.br

Avenida João Baldin, 464 – Parque Tecnológico – Betel – Paulínia/SP – CEP: 13148-195. – Fones: +55 (19) 2121-9946 / +55 (19) 3241-7580
CNPJ 07.832.680/0001-59 - master@master.org.br

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado de todas as suas páginas
This Compliance Certificate is valid only with all its pages



MASTER CERTIFICAÇÕES

Organismo de Certificação Designado - OCD - ANATEL
Organismo de Certificação de Produtos - OCP - INMETRO

Observações:

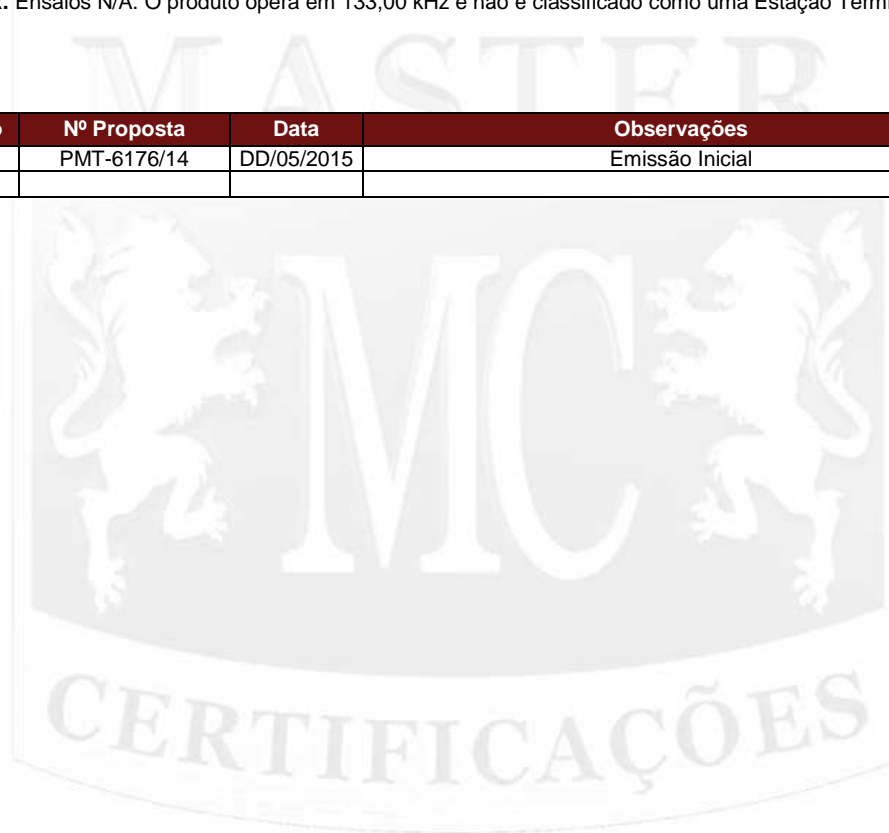
Remarks:

- a) Nº de Série: N/C.
- b) Versão de Software: N/A.
- c) **SAR**. Ensaios N/A. O produto opera em 133,00 kHz e não é classificado como uma Estação Terminal Portátil.

Histórico de Revisões:

Revisions:

Versão	Nº Proposta	Data	Observações
00	PMT-6176/14	DD/05/2015	Emissão Inicial



Master Associação de Avaliação de Conformidade - www.master.org.br

Avenida João Baldin, 464 – Parque Tecnológico – Betel – Paulínia/SP – CEP: 13148-195. – Fones: +55 (19) 2121-9946 / +55 (19) 3241-7580

CNPJ 07.832.680/0001-59 - master@master.org.br

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado de todas as suas páginas
This Compliance Certificate is valid only with all its pages