



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **0393-05-1451**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **04/05/2005**

Solicitante:

Alcelétrica Materiais Elétricos Ltda.
Av. Padroeira do Brasil 675 Aroeira
12570-000 - Aparecida - SP

Fabricante:

SATEL OY
MERINIITYNKATU 17, FI - 24101 17 P.O. BOX 142
SALO - FINLAND

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº 1773.TEL.1687.04.A.1/01 de 28 de janeiro de 2005, emitido pelo **OCD - UCIEE - União Certificadora**. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação do serviço a que se destina.

Tipo:

Transceptor Digital - Categoria II

Modelo(s):

Satellite -3AS(d)

Serviço/Aplicação:

Serviço Limitado

Características técnicas básicas


Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões
460,0 a 460,0	1,538	25K0F1D

- Capacidade de Transmissão de até 19,2 kbps; Tipo de Modulação: 4FSK; Faixa de Frequência: Programada pelo fabricante, em faixas permitidas pela ANATEL, entre a cobertura de 380 a 470 MHz; Não acompanha conversor de energia AC/DC; Conector de Antena: Fêmea TNC – 50 ohm.

Observações:

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).


Francisco Carlos Giacomini Soares
Gerente Geral de Certificação e
Engenharia do Espectro

Imprimir Documento

Fechar

Voltar