

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 17.0170

Página / Page 1 / 3

Solicitante / Applicant MSA do Brasil Equipamento e Instrumentos de Segurança Ltda
Av. Roberto Gordon, 138 – Diadema – SP
CNPJ: 45.665.461/0001-30

Produto Certificado / Certified Product Transceptor de Radiação Restrita

Modelo - Tipo / Model – Type Altair 4XR

Categoria / Category II

Tipo de Serviço / Service Type Radiocomunicação de Radiação Restrita

Programa e versão / Software and version N/A

**Avaliado segundo a(s) Norma(s) /
Evaluated according to:** Ato 1120, Resolução 680 e Ato 14448.
Act 1120, Resolution 680 and Act 14448.

**Relatório de Avaliação da Conformidade Técnica (RACT) #
/ Conformity Assessment Report #** BR3921/Vol. 01/ Sec. 02/2017

Emissão / Date of issue 16/03/2017

Revisão / Revision date 13/03/2019

Validade / Expire date 15/03/2021



Delzuite M. Ferreira Jr.
Gerente de Certificações / Certification Manager

A UL do Brasil Certificações sendo um Organismo de Certificação Designado junto à ANATEL, segundo o Ato de Designação No 44.313, confirma que o produto está em conformidade com a(s) norma(s) acima descrita(s).

UL do Brasil Certificações as a Product Certification Organization Designated by ANATEL according to the register No.: 44.313, confirms that the product is in compliance with the standard(s) above mentioned.



**Organismo de Certificação /
Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
04571-010 – São Paulo – SP – Brasil
T: 55 11 30498300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0035 Rev. 5.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 17.0170

Página / Page 2 / 3

Apêndice / Appendix

Fabricante / Manufacturer Mine Safety Appliances Company LLC
1000 Cranberry Woods Drive – Cranberry Township, PA
16066

Unidade Fabril / Manufacturing plant and facilities Mine Safety Appliances Company LLC
1000 Cranberry Woods Drive – Cranberry Township, PA
16066

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BÁSICAS / BASIC TECHNICAL CHARACTERISTICS

O produto é detector de gás para utilização em áreas classificadas (EX) que utiliza um transceptor de radiação (Bluetooth).

Faixa de Frequências TX (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação
2400 a 2483,5	0,00093	1M00F7D	Salto em Frequência	GFSK

Antena interna na placa do produto.

Ganho de antena 0,5 dBi.

Tensão de Alimentação: 100-240V ~ 0,4 A 47-63 Hz

Ensaio de SAR não aplicável, equipamento possui média de potência em 6 minutos menor que 20mW, e pico de potência menor que 20 W - Ofício 33.

LABORATÓRIO DE ENSAIO / TESTING LABS

Relatório de ensaio emitido por / Test Report Issued	Número / Number	Data / Date
Instituto de Pesquisas Eldorado	LET-ID 2395-2221-01-01.00	09/03/2017
	LET-EMC-RE 2395-2221-01-01.00	09/03/2017
	LET-ID 2395-1184-01 – 01.00	26/08/2016
	LET-TFH-RE 2395-1184-01-C – 01.00	26/08/2016

INFORMAÇÕES ADICIONAIS / ADDITIONAL INFORMATION

- Os produtos classificados na Categoria I e II estão sujeitos à comprovação periódica de que mantém as características originalmente certificadas.
Para fins de comercialização e uso é necessária a homologação da Anatel, nos termos da regulamentação, de acordo com estabelecido no Anexo à Resolução nº 242 de 2000-11-30, para todas as categorias definidas pela ANATEL.
The products classified under categories I and II can be periodically evaluated in order to check if it maintains its original characteristics.

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações
Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
04571-010 – São Paulo – SP – Brasil
T: 55 11 30498300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0035 Rev. 5.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 17.0170

Página / Page 3 / 3

Before the commercialization and use of the product covered by this certificate, it must be homologated by ANATEL, according to Resolution # 242, issued on 2000-11-30 for all categories defined by ANATEL.

2. Este certificado aplica-se aos produtos ou equipamentos de telecomunicações idênticos à amostra avaliada e certificada. Conforme o art 35º do Anexo da Resolução nº 242, quaisquer modificações no projeto ou no processo de fabricação obrigam o responsável a informar a UL do Brasil.

This certificate applies to products or telecommunications equipment identical to sample assessed and certified. According to article 35 of the Annex to the Resolution #242, any changes in design or manufacturing undertake the responsible to inform at UL do Brasil Certificações.

HISTÓRICO DE REVISÕES / REVISION DESCRIPTION

13/03/2019	Revisão 2: Manutenção 2019
22/05/2017	Revisão 1: Correções das normas de referência e dados do RACT.
16/05/2017	Emissão Inicial / Initial Emission

A última revisão substitui e cancela as anteriores
The last review cancel and substitutes the previous on

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
04571-010 – São Paulo – SP – Brasil
T: 55 11 30498300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0035 Rev. 5.0