

**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE***Certificate of Conformity***N°: IEx 16.0034X**

Página / Page: 1/5

Data de Emissão: 17/06/2016  
Issuing dateData de Validade: 17/06/2022  
Validity date

Revisão / Revision

N°: 1

Data: 17/06/2019  
Date**Produto**  
Product**SINALIZADOR ELETRÔNICO ÁUDIO/VISUAL**  
SOUNDER / BEACON**Solicitante / Endereço:**  
Applicant / Address**EUROPEAN SAFETY SYSTEMS LTD.**  
Impress House, Mansell Road, Acton  
W3 7QH - London – United Kingdom**Fabricante / Endereço:**  
Manufacturer / Address**EUROPEAN SAFETY SYSTEMS LTD.**  
Impress House, Mansell Road, Acton  
W3 7QH - London – United Kingdom**Unidade (s) Fabril (is) / Endereço:**  
Production Site / Address**EUROPEAN SAFETY SYSTEMS LTD.**  
Impress House, Mansell Road, Acton  
W3 7QH - London – United Kingdom**Modelo:**  
Model

BEx...

**Características Principais:**  
Ratings / Principal Characteristics

Ver Descrição do Produto / See Product Description

**Marca / Código de barras:**  
Trademark / Bar Code

e2S

**Família de Produto:**  
Product's Family**Sinalizador eletrônico áudio/visual para uso em atmosferas explosivas**  
Sounder / Beacon for use in explosive atmospheres**Número de Série / Lote:**  
Serial number / Batch number

N/A

**Marcação:**  
Marking**Ex db IIB T\* Gb**  
**Ex tb IIIC T\* Db****Normas Aplicáveis:**  
Applicable Standards**IEC 60079-0:2017, ABNT NBR IEC 60079-1:2016 & ABNT NBR IEC 60079-31:2014****Modelo de Certificação:**  
Certification Model**Modelo 5, segundo ABNT NBR ISO/IEC 17067:2015 / Model 5****Portaria Inmetro N° / Escopo:**  
Inmetro Decree n° / Scope**179:2010 / Equipamentos Elétricos e Eletrônicos para Atmosferas Explosivas / Electrical Equipment for Explosive Atmospheres****Concessão para:**  
Concession for**Uso do Selo de Identificação da Conformidade sobre o (s) produto (s) relacionado (s) neste Certificado / Use of the conformity identification seal on the product (s) listed in this certificate**

A Associação IEx Certificações, que é um Organismo de Certificação de Produto acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação – Cgcre, sob o registro N° OCP-0064, confirma que o produto está em conformidade com a (s) Norma (s) e Portaria acima descritas. Associação IEx Certificações, as a Product Certification Body accredited by Coordenação Geral de Acreditação – Cgcre, according to the register N° OCP-0064, confirms that the product (s) is (are) in compliance with the standards and Decree above mentioned.

  
**Marco A. Bucciarelli Roque**  
Signatário autorizado  
Authorized signatory



Este Certificado de Conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 5 e somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

This Certificate of Conformity is valid accompanied by pages 1 to 5 only and could be reproduced completely without any change only.

Associação IEx Certificações (CNPJ: 12.845.838/0001-65)  
Alameda Tocantins, 75 sala 609 Barueri SP CEP 06455-020 Brasil  
Tel +55 11 4195-0705 contato@iexcert.org.br

IEx-FR-005, Rev.12, 21/11/2017

**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE***Certificate of Conformity***N°: IEx 16.0034X**

Página / Page: 2/5

Data de Emissão: 17/06/2016  
Issuing dateData de Validade: 17/06/2022  
Validity date

Revisão / Revision

N°: 1      Data: 17/06/2019  
DateRepresentante Legal /  
Endereço:  
*Legal Representative / Address***VEXTRON DISTRIBUIDORA DE MATERIAIS ELÉTRICOS EIRELI**  
Av. Francisco Matarazzo, 1752, Conjunto 1907  
05001-200 – São Paulo – SP – Brasil  
CNPJ: 20.672.540/0001-82**Descrição do Produto / Product Description**

Sinalizadores eletrônicos áudio/visuais, modelos BExCS110-05D..., BExDCS110-05D..., BExCL15-05D..., BExDCL15-05D..., BExCA110-05D..., BExDCA110-05D..., BExCTS110-05D..., BExDCTS110-05D..., BExCTV110-05D..., BExDCTV110-05D..., BExCS110L1D..., BExDCS110L1D... e BExCS110-L2D..., são alojados em invólucros de alumínio com o tipo de proteção à prova de explosão "d", sendo utilizados para fornecerem sinais acústicos e sinais de alertas visuais.

Todos os tipos podem ser fornecidos com uma sirene radial pequena, dando o sufixo: -R para a designação de tipo, por exemplo, BExCS110-05D-R.

Os sinalizadores visuais são fornecidos com uma cúpula de vidro. Os sinalizadores visuais dos tipos BExCS110L1D, BExDCS110L1D e BExCS110-L2D são fornecidos com uma cúpula plástica. Os outros sinalizadores também podem ser fornecidos com uma tampa de lente plástica dando o sufixo: -P para a designação de tipo, por exemplo, BExCS110-05D-R-P.

O invólucro fornece um grau de proteção de IP66/IP67.

*Sounder/Beacon Series BEx includes types BExCS110-05D..., BExDCS110-05D..., BExCL15-05D..., BExDCL15-05D..., BExCA110-05D..., BExDCA110-05D..., BExCTS110-05D..., BExDCTS110-05D..., BExCTV110-05D..., BExDCTV110-05D..., BExCS110-L1D..., BExDCS110-L1D... and BExCS110-L2D..., are housed in aluminium enclosures in type of protection flameproof enclosure "d", are used to provide acoustic signals and visual warning signals.*

*All types can be provided with a smaller radial horn giving the suffix: -R to the type designation, e.g. BExCS110-05D-R.*

*The Beacons are provided with a glass dome. LED Beacon Types BExCS110-L1D, BExDCS110-L1D and BExCS110-L2D are provided with a plastic dome cover.*

*Other Beacons are optionally provided with a plastic dome cover indicated by the suffix -P to the type designation; e.g. BExCS110-05D-R-P.*

*The enclosure provides a degree of protection of IP66/IP67.*

**Dados elétricos / Electrical parameters:**Sinalizadores eletrônicos áudios/visuais Tipos / *Electronic Sounder/Beacons Types* BExCS110-05D & BExDCS110-05D:

Tensão de Alimentação <i>Supply voltage</i>	12 V <sub>cc/dc</sub>	24 V <sub>cc/dc</sub>	48 V <sub>cc/dc</sub>	115 V <sub>ca/ac</sub>	230 V <sub>ca/ac</sub>
Corrente da Sirene [mA] <i>Sounder Current</i>	195	265	130	110	56
Corrente do sinalizador Luminoso [mA] <i>Beacon Current</i>	750	300	180	140	55

Megafone e Sinalizador luminoso Tipos / *Loudspeaker/Beacons Types* BExCL15-05D & BExDCL15-05D:

Tensão de Alimentação <i>Supply voltage</i>	12 V <sub>cc/dc</sub>	24 V <sub>cc/dc</sub>	48 V <sub>cc/dc</sub>	115 V <sub>ca/ac</sub>	230 V <sub>ca/ac</sub>
Corrente do sinalizador Luminoso [mA] <i>Beacon Current</i>	750	300	180	140	55

Tipo Megafone <i>Loudspeaker Type</i>	Linha de 100 V <i>Line</i>	8 Ohms	16 Ohms	Linha de 70 V <i>Line</i>
Tensão de Alimentação [V] <i>Supply voltage</i>	100	10,95	15,49	70

Sirenes e Sinalizadores luminosos Apello Tipos / *Apello/Beacons Types* BExCA110-05D & BExDCA110-05D:

Tensão de Alimentação <i>Supply voltage</i>	24 V <sub>cc/dc</sub>	115 V <sub>ca/ac</sub>	230 V <sub>ca/ac</sub>
Corrente da sirene [mA] <i>Apello Current</i>	480	90	45
Corrente do sinalizador Luminoso [mA] <i>Beacon Current</i>	300	140	55

Este Certificado de Conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 5 e somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

*This Certificate of Conformity is valid accompanied by pages 1 to 5 only and could be reproduced completely without any change only.*

*MAB Roque*Associação IEx Certificações (CNPJ: 12.845.838/0001-65)  
Alameda Tocantins, 75 sala 609 Barueri SP CEP 06455-020 Brasil  
Tel +55 11 4195-0705 contato@iexcert.org.br

IEx-FR-005, Rev.12, 21/11/2017

**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE***Certificate of Conformity***N°: IEx 16.0034X**

Página / Page: 3/5

Data de Emissão: 17/06/2016  
Issuing dateData de Validade: 17/06/2022  
Validity date

Revisão / Revision

N°: 1

Data: 17/06/2019  
Date

Sirenes e Sinalizadores luminosos Sontel Tipos / Sontel/Beacons Types BExCTS110-05D &amp; BExDCTS110-05D:

Tensão de Alimentação Supply voltage	12 V <sub>cc/dc</sub>	24 V <sub>cc/dc</sub>	48 V <sub>cc/dc</sub>	115 V <sub>ca/ac</sub>	230 V <sub>ca/ac</sub>
Corrente da sirene [mA] Sounder Current	195	265	130	110	56
Corrente do sinalizador Luminoso [mA] Beacon Current	750	300	180	140	55

Sirenes e Sinalizadores luminosos Vershoven Tipos / Vershoven Sounder Beacons Types BExCTV110-05D &amp; BExDCTV110-05D:

Tensão de Alimentação Supply voltage	12 V <sub>cc/dc</sub>	24 V <sub>cc/dc</sub>	48 V <sub>cc/dc</sub>	115 V <sub>ca/ac</sub>	230 V <sub>ca/ac</sub>
Corrente da sirene [mA] Sounder Current	195	265	130	110	56
Corrente do sinalizador Luminoso [mA] Beacon Current	750	300	180	140	55

Sirenes e Sinalizadores luminosos a LED Tipos / Sounder/LED Beacons Types BExCS110-L1D &amp; BExDCS110-L1D:

Tensão de Alimentação Supply voltage	12 V <sub>cc/dc</sub>	24 V <sub>cc/dc</sub>	48 V <sub>cc/dc</sub>	115 V <sub>ca/ac</sub>	230 V <sub>ca/ac</sub>
Corrente da sirene [mA] Sounder Current	195	265	130	110	56
Corrente do sinalizador Luminoso [mA] Beacon Current	760	400	210	135	65

Sirenes e Sinalizadores luminosos a LED Tipo / Combined sounder/ LED beacon Type BExCS110-L2D:

Tensão de Alimentação Supply voltage	24 V <sub>cc/dc</sub>	48 V <sub>cc/dc</sub>	115 V <sub>ca/ac</sub>	230 V <sub>ca/ac</sub>
Faixa de tensão Voltage range	18-30 V <sub>cc/dc</sub>	54 V <sub>cc/dc</sub>	103.5-126 V <sub>ca/ac</sub>	207-253 V <sub>ca/ac</sub>
Corrente da sirene e sinalizador [mA] Sounder/Beacon Current	503	260	174	95

**MARCAÇÕES E FAIXA DE TEMPERATURA / MARKING AND TEMPERATURE RATINGS:****Para Gases / For Gas**

MODELOS / MODELS		TEMPERATURA AMBIENTE / AMBIENT TEMPERATURE		
		-50 °C a/to +40 °C	-50 °C a/to +50 °C	-50 °C a/to +70 °C
BExCS110-05D(-R)	BExDCS110-05D(-R)		Ex db IIB T5 Gb	Ex db IIB T4 Gb
BExCL15-05D(-R)	BExDCL15-05D(-R)		Ex db IIB T5 Gb	Ex db IIB T4 Gb
BExCA110-05D(-R)	BExDCA110-05D(-R)		Ex db IIB T5 Gb	Ex db IIB T4 Gb
BExCTS110-05D(-R)	BExDCTS110-05D(-R)		Ex db IIB T5 Gb	Ex db IIB T4 Gb
BExCTV110-05D(-R)	BExDCTV110-05D(-R)		Ex db IIB T5 Gb	Ex db IIB T4 Gb
BExCS110-L1D(-R)	BExDCS110-L1D(-R)		Ex db IIB T5 Gb	Ex db IIB T4 Gb
BExCS110-05D(-R)-P	BExDCS110-05D(-R)-P	Ex db IIB T5 Gb		Ex db IIB T4 Gb
BExCL15-05D(-R)-P	BExDCL15-05D(-R)-P	Ex db IIB T5 Gb		Ex db IIB T4 Gb
BExCA110-05D(-R)-P	BExDCA110-05D(-R)-P	Ex db IIB T5 Gb		Ex db IIB T4 Gb
BExCTS110-05D(-R)-P	BExDCTS110-05D(-R)-P	Ex db IIB T5 Gb		Ex db IIB T4 Gb
BExCTV110-05D(-R)-P	BExDCTV110-05D(-R)-P	Ex db IIB T5 Gb		Ex db IIB T4 Gb
BExCS110-L2D(-R)			Ex db IIB T5 Gb	Ex db IIB T4 Gb

Este Certificado de Conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 5 e somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

This Certificate of Conformity is valid accompanied by pages 1 to 5 only and could be reproduced completely without any change only.

*MAB Rogue*Associação IEx Certificações (CNPJ: 12.845.838/0001-65)  
Alameda Tocantins, 75 sala 609 Barueri SP CEP 06455-020 Brasil  
Tel +55 11 4195-0705 contato@iexcert.org.br

IEx-FR-005, Rev.12, 21/11/2017



**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE**  
*Certificate of Conformity*

**N°: IEx 16.0034X**

Página / Page: 4/5

Data de Emissão: 17/06/2016  
*Issuing date*

Data de Validade: 17/06/2022  
*Validity date*

Revisão / *Revision*

N°: 1

Data: 17/06/2019  
*Date*

**Para Poeiras / For Dust**

MODELOS / MODELS		TEMPERATURA AMBIENTE / AMBIENT TEMPERATURE		
		-50 °C a/to +40 °C	-50 °C a/to +55 °C	-50 °C a/to +70 °C
BExCS110-05D(-R)	BExDCS110-05D(-R)		Ex tb IIIC T100 °C Db	Ex tb IIIC T115 °C Db
BExCL15-05D(-R)	BExDCL15-05D(-R)		Ex tb IIIC T100 °C Db	Ex tb IIIC T115 °C Db
BExCA110-05D(-R)	BExDCA110-05D(-R)		Ex tb IIIC T100 °C Db	Ex tb IIIC T115 °C Db
BExCTS110-05D(-R)	BExDCTS110-05D(-R)		Ex tb IIIC T100 °C Db	Ex tb IIIC T115 °C Db
BExCTV110-05D(-R)	BExDCTV110-05D(-R)		Ex tb IIIC T100 °C Db	Ex tb IIIC T115 °C Db
BExCS110-L1D(-R)	BExDCS110-L1D(-R)		Ex tb IIIC T100 °C Db	Ex tb IIIC T115 °C Db
BExCS110-05D(-R)-P	BExDCS110-05D(-R)-P		Ex tb IIIC T110 °C Db	Ex tb IIIC T125 °C Db
BExCL15-05D(-R)-P	BExDCL15-05D(-R)-P		Ex tb IIIC T110 °C Db	Ex tb IIIC T125 °C Db
BExCA110-05D(-R)-P	BExDCA110-05D(-R)-P		Ex tb IIIC T110 °C Db	Ex tb IIIC T125 °C Db
BExCTS110-05D(-R)-P	BExDCTS110-05D(-R)-P		Ex tb IIIC T110 °C Db	Ex tb IIIC T125 °C Db
BExCTV110-05D(-R)-P	BExDCTV110-05D(-R)-P		Ex tb IIIC T110 °C Db	Ex tb IIIC T125 °C Db
BExCS110-L2D(-R)		Ex tb IIIC T70 °C Db	Ex tb IIIC T85 °C Db	Ex tb IIIC T100 °C Db

**Documentos / Documents**

Título / Title	Número / Number	Revisão / Revision	Data / Date
Relatório de Avaliação da Conformidade	RACT-Ex 142.220.19E	0	17/06/2019
Relatório de Avaliação da Conformidade	RACT-Ex 142.395.15E	0	17/06/2016
Relatórios de Ensaio emitido pelo KEMA	NL/KEM/ExTR10.0034/04	4	26/03/2019
Relatórios de Ensaio emitido pelo KEMA	NL/KEM/ExTR10.0034/03	3	14/04/2016
Relatórios de Ensaio emitido pelo KEMA	NL/KEM/ExTR10.0034/02	2	07/10/2015
Relatórios de Ensaio emitido pelo KEMA	NL/KEM/ExTR10.0034/01	1	08/05/2012
Relatórios de Ensaio emitido pelo KEMA	NL/KEM/ExTR10.0034/00	0	09/04/2010

Os documentos da Certificação estão listados no Relatório de Avaliação da Conformidade RACT-Ex 142.220.19E  
*The certification documents are listed in the Conformity Assessment Report RACT-Ex 142.220.19E*

Este Certificado de Conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 5 e somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

*This Certificate of Conformity is valid accompanied by pages 1 to 5 only and could be reproduced completely without any change only.*

*MAB Roque*

Associação IEx Certificações (CNPJ: 12.845.838/0001-65)  
Alameda Tocantins, 75 sala 609 Barueri SP CEP 06455-020 Brasil  
Tel +55 11 4195-0705 contato@iexcert.org.br

IEx-FR-005, Rev.12, 21/11/2017

**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE***Certificate of Conformity***Nº: IEx 16.0034X**

Página / Page: 5/5

Data de Emissão: 17/06/2016  
*Issuing date*Data de Validade: 17/06/2022  
*Validity date*Revisão / *Revision*

Nº: 1

Data: 17/06/2019  
*Date***Observações / Notes**

- a) Os equipamentos fornecidos ao mercado brasileiro devem estar de acordo com a definição do produto e a documentação aprovada neste processo de certificação;  
*The equipment provided to the Brazilian Market shall be according to the product definition and to the documentation approved in this certification process;*
- b) Somente as unidades fabricadas durante a vigência deste Certificado estarão cobertas por esta certificação;  
*Only the units manufactured during the validity of this certificate will be covered by this certification;*
- c) A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da Associação IEx Certificações e previstas no RAC específico da portaria Nº 179:2010 / Equipamentos Elétricos e Eletrônicos para Atmosferas Explosivas.  
Para verificação da condição atualizada de regularidade deste certificado de conformidade deve ser consultado o banco de dados do Inmetro, referente a produtos e serviços certificados;  
*The validity of this Certificate is linked to the performance of the surveillance audits and treatment of possible nonconformities according to the guidelines of the Associação IEx Certificações and foreseen in the specific RAC of the ordinance Nº 179:2010 – Electrical Equipment for Explosive Atmospheres. In order to verify the updated condition of the regularity of this certificate of conformity, the Inmetro database for certified products and services must be consulted;*
- d) O Selo de Identificação da Conformidade deve ser colocado na superfície externa do equipamento, em local facilmente visível;  
*The Conformity Identification Seal shall be placed on the outer surface of the equipment in an easily visible location;*
- e) Os produtos devem ser instalados em atendimento à norma de instalações elétricas para atmosferas explosivas (ABNT NBR IEC 60079-14);  
*The products must be installed in compliance with the standards of electrical installations for Explosive Atmospheres (ABNT NBR IEC 60079-14);*
- f) Esta certificação refere-se única e exclusivamente aos requisitos de avaliação da conformidade para equipamentos elétricos para atmosferas explosivas, não abrangendo outros regulamentos eventualmente aplicáveis ao produto;  
*This certification refers only and exclusively to the conformity assessment requirements for electrical equipment for explosive atmospheres, not covering any other regulation applicable to the product;*
- g) As atividades de instalação, inspeção, manutenção, reparo, revisão e recuperação dos equipamentos são de responsabilidade dos usuários e devem ser executadas de acordo com os requisitos das normas técnicas vigentes e com as recomendações do fabricante;  
*The activities of installation, inspection, maintenance, repair, revision and recuperation of equipment are the responsibility of the end users and shall be performed according to the applicable technical standards requirements and according to manufacturer recommendations;*
- h) A letra "X" após o número do certificado indica as seguintes condições especiais de uso seguro do equipamento:  
*The letter "X" in the Certificate Number refers to the following special conditions for safe use of the product:*
- As juntas à prova de explosão não devem ser reparadas.  
*Flameproof joints are not intended to be repaired.*
  - O invólucro é não-condutor e pode gerar um nível de ignição capaz de gerar cargas eletrostáticas, sob determinadas condições extremas. O usuário deve assegurar que o equipamento não seja instalado em um local onde possa estar sujeito a condições externas que podem causar um acúmulo de cargas eletrostáticas em superfícies não-condutoras.  
*The enclosure may generate an ignition-capable level of electrostatic charges under certain extreme conditions. The user should ensure that the equipment is not installed in a location where it may be subjected to external conditions that might cause a build-up of electrostatic charges on non-conducting surfaces.*

**Histórico de revisões / Revision History**

Revisão / <i>Revision</i>	Data / <i>Date</i>	Descrição / <i>Description</i>
0	17/06/2016	Emissão inicial / <i>Issue initial</i>
1	17/06/2019	Recertificação e inclusão de modelo / <i>Recertification and inclusion of model</i>

**Proposta / Proposal: 14.0.142.395.15 & 14.0.142.220.19**

Este Certificado de Conformidade é válido somente acompanhado das páginas de **1 a 5** e somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

*This Certificate of Conformity is valid accompanied by pages 1 to 5 only and could be reproduced completely without any change only.*

Associação IEx Certificações (CNPJ: 12.845.838/0001-65)  
Alameda Tocantins, 75 sala 609 Barueri SP CEP 06455-020 Brasil  
Tel +55 11 4195-0705 contato@iexcert.org.br

IEx-FR-005, Rev.12, 21/11/2017