



Certificado de Conformidade Ex

Ex Certificate of Conformity

Modelo com Avaliação do Sistema de Gestão da Qualidade do Processo de Produção e Ensaios no Produto (5)

Model with Assessment of Quality Management System of Production Process and Test on Product (5)

Certificado Nº: Certificate Nº:	NCC 16.0206 X - 2	Revisão/issue nº.: 3
Data de emissão inicial: Initial issued date:	01/09/2016	Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 5 Certificate valid only accompanied of pages 1 through 5
Data de validade: Validity date:	13/09/2029	
Solicitante: Applicant:	Federal Signal Corporation 2654 Federal Signal Drive - University Park, Illinois 60484, Estados Unidos	
Fabricante: Manufacturer:	Federal Signal Corporation 2654 Federal Signal Drive - University Park, Illinois 60484, Estados Unidos	
Produto: Product:	Dispositivo de sinalização visual G-LED	
Marca Comercial: Trademark:	N/A	
Tipo principal de proteção: Main type of protection:	d, e, op, t	
Marcação: Marking:	Ex db op is IIC T6 Gb Ex db eb op is IIC T6 Gb Ex op is tb IIIC T85 °C Db IP66 (- 55 °C ≤ T _{amb} ≤ + 58 °C)	Ex db op is IIC T5 Gb Ex db eb op is IIC T5 Gb Ex op is tb IIIC T100 °C Db IP66 (- 55 °C ≤ T _{amb} ≤ + 70 °C)

Aprovado para emissão em conformidade com o regulamento e normas aplicáveis
Approved for issue in conformity with rule and applicable standards

Posição:
Position:

Isaias Teixeira do Carmo Júnior
Gerente de Processos
Process Manager

Certificado emitido conforme requisitos da avaliação da conformidade de equipamentos elétricos para atmosferas explosivas, anexo à Portaria Inmetro nº. 115 de 21 de março de 2022.

Certificate issued in according to Brazilian requirements attached to INMETRO's Ordinance nº. 115 issued on March 21th, 2022.

1. Este certificado somente pode ser reproduzido com todas as folhas.
This certificate may only be reproduced in full.
2. Este certificado não é transferível e é de propriedade do organismo emissor.
This certificate is not transferable and remains the property of the issuing body.
3. A situação e autenticidade deste certificado podem ser verificadas no website oficial do Inmetro.
The Status and authenticity of this certificate may be verified by visiting the website of the Inmetro.
4. Este certificado de conformidade foi emitido por um organismo de certificação acreditado pela Cgcre - Coordenação Geral de Acreditação.
This certificate of conformity was issued by a certification body accredited by Cgcre.

Certificado emitido por:
Certificate issued by:

NCC Certificações do Brasil Ltda.
Acreditação Cgcre nº 0034 (16/10/2003)
Av. Orosimbo Maia, nº 360, Campinas, SP, Brasil, CEP 13010-211
CNPJ nº 16.587.151/0001-28
www.ncc.com.br





Certificado de Conformidade Ex

Ex Certificate of Conformity

Modelo com Avaliação do Sistema de Gestão da Qualidade do Processo de Produção e Ensaios no Produto (5)

Model with Assessment of Quality Management System of Production Process and Test on Product (5)

Certificado Nº:
Certificate Nº:

NCC 16.0206 X - 2

Revisão/issue nº.: 3

Data de emissão inicial:
Initial issued date:

01/09/2016

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 5
Certificate valid only accompanied of pages 1 through 5

Unidades fabris adicionais:
Additional manufacturing locations:

N/A

Este certificado é emitido como uma verificação que amostras, representativas da linha de produção, foram avaliadas e ensaiadas e atenderam às normas relacionadas abaixo, e que o sistema de gestão da qualidade do fabricante, relativo aos produtos Ex cobertos por este certificado, foi avaliado e atendeu aos requisitos do Regulamento Inmetro. Este certificado é concedido sujeito às condições previstas no Regulamento Inmetro.

This certificate is issued as verification that samples, representative of production, were assessed and tested and found to comply with the standards listed below and that the manufacturer's quality management system, relating to the Ex products covered by this certificate, was assessed and found to comply with the Inmetro Regulation. This certificate is granted subject to the conditions as set out in Inmetro Rules.

NORMAS:

STANDARDS:

O produto e quaisquer variações aceitáveis para ele especificados na relação deste certificado e documentos mencionados atendem às seguintes normas:

The product and any acceptable variations to it specified in the schedule of this certificate and the identified documents, was found to comply with following standards:

ABNT NBR IEC 60079-0:2020

Versão corrigida em 2023

Atmosferas Explosivas – Parte 0: Equipamentos – Requisitos gerais.

ABNT NBR IEC 60079-1:2016

Versão corrigida em 2020

Atmosferas Explosivas – Parte 1: Proteção de equipamento por invólucro à prova de explosão “d”.

ABNT NBR IEC 60079-7:2018

Versão corrigida em 2022

Atmosferas Explosivas – Parte 7: Proteção de equipamentos por segurança aumentada “e”.

ABNT NBR IEC 60079-28:2016

Atmosferas Explosivas – Parte 28: Proteção de equipamentos e de sistemas de transmissão que utilizam radiação óptica.

ABNT NBR IEC 60079-31:2022

Atmosferas Explosivas – Parte 31: Proteção de equipamentos contra ignição de poeira por invólucros “t”.

As normas relacionadas não se referem aos equipamentos e componentes Ex certificados e utilizados na montagem completa.

Este certificado **não** indica conformidade com outros requisitos de segurança e desempenho elétrico além daqueles expressamente incluídos nas normas relacionadas acima.

The standards listed does not refer to the certified Ex equipment and components used in the whole assembly.

*This certificate **does not** indicate compliance with electrical safety and performance requirements other than those expressly included in the standards above listed.*

RELATÓRIOS DE ENSAIO:

TEST REPORTS:

Amostras do(s) produto(s) relacionado(s) passaram com sucesso nos ensaios registrados em:

Samples of the product(s) listed have successfully met the test requirements as recorded in:

Tabela / Table 1 - Relatório(s) de ensaio

Identificação <i>Identification</i>	Emissão <i>Emission</i>	Laboratório <i>Laboratory</i>
GB/BAS/ExTR15.0130/00	08/12/2015	Baseefa
GB/BAS/ExTR16.0277/00	12/10/2016	Baseefa
GB/BAS/ExTR17.0045/00	01/03/2017	Baseefa
GB/BAS/ExTR18.0180/00	31/07/2018	Baseefa

Relatório de auditoria / Relatório de Avaliação da Qualidade:

Audit report / Quality Assessment Report:

Data da auditoria: 15 e 16/02/2023 (EUA)



Certificado de Conformidade Ex

Ex Certificate of Conformity

Modelo com Avaliação do Sistema de Gestão da Qualidade do Processo de Produção e Ensaios no Produto (5)

Model with Assessment of Quality Management System of Production Process and Test on Product (5)

Certificado Nº:
Certificate Nº:

NCC 16.0206 X - 2

Revisão/issue nº.: 3

Data de emissão inicial:
Initial issued date:

01/09/2016

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 5
Certificate valid only accompanied of pages 1 through 5

DESCRIÇÃO:

DESCRIPTION:

Produtos e sistemas abrangidos por este certificado são como segue:

Products and systems covered by this certificate are as follows:

O dispositivo de sinalização visual G-LED é fabricado em material não metálico onde se encontra os LEDs, e pode ser fornecido com ou sem caixas de terminais.

Quando o invólucro é fornecido com a caixa de terminais o mesmo possui uma bucha selada que garante a proteção "Ex d" entre a interface do invólucro à prova de explosão "Ex d" e a caixa de segurança aumentada "Ex e". O invólucro "Ex d" possui até duas entradas roscadas M20, as entradas não utilizadas são fechadas com bujões certificados que garantem o tipo de proteção.

Na parte superior do equipamento existe uma cúpula de vidro coberta por uma grade metálica.

Características técnicas:

$U_{\max} = 24 V_{cc} (300 \text{ mA}) // 110 - 240 V_{ca} (12 - 70 \text{ mA})$

Irradiância óptica < 5 mW/mm².

Regra de formação de modelos:

G	-	***	-	**	-	*	-	*	-	*
1		2		3		4		5		6

1) Modelo: G

2) Complemento do modelo: LED

3) Tensão:

- DC: 24 VCC
- AC: 120-240 VCA

4) Configuração:

- D: Montagem na superfície (Ex d)
- T: Montagem com Braço-U (Ex d)
- E: Montagem na superfície (Ex de)

5) Cor:

- A: Âmbar
- B: Azul
- C: Limpo
- G: Verde
- M: Magenta
- R: Vermelho
- Y: Amarelo

6) Lentes:

- Em branco: Perfil baixo
- H: Perfil alto

Tabela / Table 2 – Notação do(s) modelo(s) pertencente(s) à família no certificado de conformidade.

Marca Mark	Modelo Model	Descrição Description	Código de barras comercial Commercial barcode
G-LED	Ver descrição, regra de formação de modelos e características técnicas.	Ver descrição, regra de formação de modelos e características técnicas.	N/A

Código de Barras (GTIN):

N/A



Certificado de Conformidade Ex

Ex Certificate of Conformity

Modelo com Avaliação do Sistema de Gestão da Qualidade do Processo de Produção e Ensaio no Produto (5)

Model with Assessment of Quality Management System of Production Process and Test on Product (5)

Certificado Nº:
Certificate Nº:

NCC 16.0206 X - 2

Revisão/issue nº.: 3

Data de emissão inicial:
Initial issued date:

01/09/2016

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 5
Certificate valid only accompanied of pages 1 through 5

CONDIÇÕES DE CERTIFICAÇÃO:

CONDITIONS OF CERTIFICATION:

Este certificado é válido apenas para o produto de modelo idêntico ao produto efetivamente ensaiado. Quaisquer modificações no projeto, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva do produto, sem a prévia autorização da NCC, invalidarão este certificado.

This certificate is valid only for the model of product identical to effectively tested. Any changes in the project, and the use of components and / or materials different from those defined by the descriptive documentation of the product, without the prior permission of the NCC, will invalidate this certificate.

O usuário tem responsabilidade de assegurar que o produto será instalado/utilizado em atendimento às instruções do fabricante e às normas pertinentes em instalações elétricas em atmosferas explosivas.

The user is responsible for ensuring that the product must be installed / used according the manufacturer's instructions and the relevant standards in electrical installations in explosive atmospheres.

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 recomendações do fabricante.

The installation activities, inspection, maintenance, repair, overhaul and recovery of equipment are the responsibility of users and must be implemented in accordance with the requirements of current technical standards and manufacturer's recommendations.

Por se tratar de um processo de certificação cujo solicitante não é estabelecido legalmente no Brasil, o mesmo designou uma organização estabelecida neste país, a qual deverá arcar diretamente com as responsabilidades técnica, civil e penal, de acordo com a legislação vigente, bem como deve atender ao requisito de tratamento de reclamações. A organização destinada a atender a todos estes requisitos está indicada abaixo.

This is a certification whose applicant is not legally established in Brazil, which has designated a company established in this country, which must directly bear the technical, civil and criminal responsibilities, in accordance with current legislation, as well as is responsible for meeting the complaints handling requirement. The company intended to meet all these requirements is indicated below.

Organização: **Solas Representações Técnicas e Comerciais Ltda.**
Company: Rua São João, 305, Centro, CEP: 24.020-147 - Niterói, RJ, Brasil
CNPJ: 00.147.514/0001-74

Condições de fabricação:

Conditions of manufacturing:

Todas as unidades deverão passar pelo ensaio de rotina com uma pressão de 10,86 bar de acordo com o item 16 da ABNT NBR IEC 60079-1.

Todas as unidades fabricadas devem passar pelo ensaio de rotina de acordo com o item 7 da ABNT NBR IEC 60079-7.

Marcação de advertência:

Warning marking:

ATENÇÃO – NÃO ABRA QUANDO UMA ATMOSFERA EXPLOSIVA ESTIVER PRESENTE

ATENÇÃO – RISCO POTENCIAL DE CARGA ELETROSTÁTICA – VER INSTRUÇÕES

Condições específicas de utilização segura:

Specific conditions for safe use:

O LED Visual Modular tem superfícies externas não metálicas que podem ser um risco potencial de carga eletrostática. Consulte as instruções do fabricante para mais informações.

O LED Visual Modular contém partes metálicas no invólucro não metálico que podem armazenar carga elétrica e, por isso, podem ser um risco potencial de carga eletrostática. O inserto de latão tem uma capacitância de 14 pF. A proteção metálica tem uma capacitância de 18 pF. Consulte as instruções do fabricante para mais informações.



Certificado de Conformidade Ex

Ex Certificate of Conformity

Modelo com Avaliação do Sistema de Gestão da Qualidade do Processo de Produção e Ensaios no Produto (5)

Model with Assessment of Quality Management System of Production Process and Test on Product (5)

Certificado Nº:
Certificate Nº:

NCC 16.0206 X - 2

Revisão/issue nº.: 3

Data de emissão inicial:
Initial issued date:

01/09/2016

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 5
Certificate valid only accompanied of pages 1 through 5

DOCUMENTAÇÃO CONTROLADA, DESCRITIVA DO PRODUTO (CONFIDENCIAL):

DESCRIPTIVE CONTROLLED DOCUMENTS OF THE PRODUCT (CONFIDENTIAL):

Tabela / Table 3 – Documentação descritiva

Identificação Identification	Revisão Issue
850000296	A9
850000301	A7
25500186	B5
850000506	A1

Identificação Identification	Revisão Issue
850000297	A7
850000302	A4
850000312	A0

Identificação Identification	Revisão Issue
850000298	A8
850000571A	A0
850000505	A3

REGISTRO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE TÉCNICA E DETALHES DE REVISÕES DO CERTIFICADO:

TECHNICAL CONFORMITY ASSESSMENT REGISTER AND DETAILS OF CERTIFICATE ISSUES:

Tabela / Table 4 – Histórico do certificado

Revisão Revision	Data de revisão Revision date	Certificado Certificate	Descrição Description	Processo Process	Fluig
0	01/09/2016	NCC 16.0206 X	Emissão inicial	35711/15.3	301996 (BPM)
1	08/02/2018	NCC 16.0206 X	Manutenção, alteração na temperatura ambiente inferior, inclusão de uma opção de acoplador 90° e um representante legal	35711/15.3.M1	405485 (BPM)
2	27/08/2019	NCC 16.0206 X	Recertificação e alteração da documentação descritiva.	35711/15.3.Re1	525334 (BPM)
3	13/09/2023	NCC 16.0206 X - 2	Recertificação, adequação do processo de certificação para atendimento a Portaria nº 115, de 21 de março de 2022.	35711/15.3.Re2	142386