

# DET NORSKE VERITAS CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificado nº: **DNV 15.0024** Válido até: **11/02/2018** 

Certificate #/Certificado nº Validity Term/Fecha de Vencimiento

Product/Producto

DETECTOR DE GAS PORTÁTIL

Product/Producto

Tipo / Modelo:
Type - Model/Tipo - Modelo

BW Clip

Solicitante: BW TECHNOLOGIES BY HONEYWELL
Applicant/Solicitante 2840 2 Avenue SE

pplicant/Solicitante 2840 2 Avenue SE
Calgary, Alberta – T2A 7X9 – Canada

Fabricante: SYSTEM SENSOR DE MEXICO, S de R de CV

Manufacturer/Fabricante Av. Valle del Cedro 1681 - Parque Industrial Intermex

Cd. Juárez CP 32570, Chihuahua, México

Normas Técnicas: ABNT NBR IEC 60079-0:2008, ABNT NBR IEC 60079-11:2009 e

Standards/Normas ABNT NBR IEC 60079-26:2008

Laboratório de Ensaio: UL LLC
Testing Laboratory/Laboratorio de Ensayo

Governmental Regulation/Regulación Oficial

Operations Manager

Nº do Relatório de Ensaios: UL nº US/UL/ExTR14.0095/00 de 29/12/2014

Test Report Number/Nº del informe de Ensayo

Observações:

Notes/Observaciones

Certificado emitido com base no Modelo 5 com Avaliação do Sistema de Gestão da Qualidade do Fabricante e Ensaios no Produto, conforme cláusula 6.1 dos Requisitos de Avaliação da Conformidade, anexo à Portaria nº 179 do INMETRO, publicada em 2010.

Portaria: INMETRO nº 179 de 2010.

Data de Emissão: São Paulo, 11 de Fevereiro de 2015.

Date of issue/Fecha de Otorgamiento

Certificação de Produto

Adriano Marcon Duarte

Gerente de Operações

Heleno dos Santos Ferreira

Especialista para Atmosferas Explosivas

Nota: Este Certificado está sujeito aos termos e condições e qualquer mudança significativa no projeto ou construção pode tornar este Certificado inválido. O documento assinado digitalmente e distribuído eletronicamente é o original do certificado e válido. Ref:. <a href="www.dnvba.com/br/Certificacao/Pages/assinatura-digital.aspx">www.dnvba.com/br/Certificacao/Pages/assinatura-digital.aspx</a>

Specialist for Explosive Atmospheres



# DET NORSKE VERITAS CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificado nº: **DNV 15.0024** Válido até: **11/02/2018** 

Certificate #/Certificado nº Validity Term/Fecha de Vencimiento

# Descrição do Equipamento:

O detector de gás modelo BW Clip é um equipamento portátil, alimentado por uma bateria de cloreto de lítio-tionilo ou dióxido de manganês de lítio não recarregável. O detector é utilizado para a detecção de Sulfeto de Hidrogênio, Monóxido de Carbono, Dióxido de Enxofre ou Oxigênio [deficiência]. A medição é feita através do modo difusão. O valor medido é mostrado em um display de cristal líquido (LCD). O detector contém um alarme audível, visual e vibratório que é ativado quando o valor ajustado é excedido.

### Análises e ensaios realizados:

As análises e os ensaios realizados encontram-se no arquivo no DNV 15.0024.

## Documentação descritiva:

Documento	Páginas	Descrição	Rev.	Data
IECEx UL 14.0063	3	Certificado de Conformidade	0	29/12/2014
US/UL/ExTR14.0095/00	70	Relatório de ensaios	0	29/12/2014

### Marcação:

O detector de gás portátil foi aprovado nos ensaios e análises, nos termos das normas adotadas, devendo receber a marcação, levando-se em consideração o item observações.

### Ex ia IIC T4 Ga

Código	Gas Monitorado	Descrição	Faixa de Temperatura Ambiente
Н	H <sub>2</sub> S	Sulfeto de Hidrogênio	$-40$ °C ≤ $T_a$ ≤ $+50$ °C
M	СО	Monóxido de Carbono	-30 °C ≤ <i>T</i> <sub>a</sub> ≤ +50 °C
S	SO <sub>2</sub>	Dióxido de Enxofre	$-30 \text{ °C} \le T_a \le +50 \text{ °C}$
Х	02	Oxigênio [deficiência]	$-20  ^{\circ}\text{C} \le T_a \le +50  ^{\circ}\text{C}$

## Observações:

- 1. Este Certificado de Conformidade é válido para os produtos de modelo e tipo idêntico ao protótipo ensaiado. Qualquer modificação de projeto ou utilização de componentes e materiais diferentes daqueles descritos na documentação deste processo, sem autorização prévia da DNV, invalidará o certificado.
- 2. É responsabilidade do fabricante assegur<mark>ar</mark> que os produtos estejam de acordo com as especificações do protótipo ensaiado, através de inspeções visuais e dimensionais.



# DET NORSKE VERITAS CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificado nº: DNV 15.0024

Certificate #/Certificado nº

Válido até: **11/02/2018**Validity Term/Fecha de Vencimiento

- 3. Os produtos devem ostentar, na sua superfície externa e em local visível, a Marca de Conformidade e as características técnicas da mesma de acordo com as especificações da ABNT NBR IEC 60079-0 / ABNT NBR IEC 60079-11 / ABNT NBR IEC 60079-26 e Requisitos de Avaliação da Conformidade, anexo à Portaria INMETRO nº 179 de 2010. Esta marcação deve ser legível e durável, levando-se em conta possível corrosão química.
- 4. O detector de gás portátil não pode ser utilizado em atmosfera enriquecida de O<sub>2</sub>.
- 5. As atividades de instalação, inspeção, manutenção, reparo, revisão e recuperação dos produtos são de responsabilidade do usuário e devem ser executadas de acordo com os requisitos das normas técnicas vigentes e com as recomendações do fabricante.
- 6. Para fins de comercialização no Brasil, as responsabilidades da alínea "e" do item 10.1 da Portaria 179 de 18 de maio de 2010, é do representante legal, do importador ou do usuário.

Projeto nº: PRJC-400506-2012-PRC-BRA

### Histórico:

Revisão	Descrição	Data
0	Certificação inicial – Efetivação	11/02/2015