



Certificado de Situações Especiais para Produtos Importados para Atmosferas Explosivas

Número: CSE,AEX-1538/2011

Válido até: Não Aplicável

FABRICANTE

Nome Sirio Sistemi Elettronici S.p.A.
Endereço Via Fleming, 16/18
Complemento 59100 – Prato - Italia

IMPORTADOR

Nome Petróleo Brasileiro S.A.
CNPJ 33.000.167/0125-41
Endereço Estrada da Vargem Grande, S/N – Samaetiba
Complemento 24800-000 – Itaboraí – RJ

SOLICITANTE

Nome SSE – Sirio Sistemi Elettronici S.P.A.
Endereço Via Fleming, 16
Complemento 59100 – Prato – Italia

PRODUTO

Produto Painel local de controle
Modelo 310031 / 310147 / 310148 / 310150 / Quantidade: 04
Marcação Ex nA II T4 X
0°C ≤ Ta ≤ +40°C
Nº de série 310031 / 310147 / 310148 / 310150

DOCUMENTOS APRESENTADOS

DOCUMENTO(S) DE COMPRA

Notas fiscais 000000098 e 000000338.
Emissão 02/052012 e 02/07/2012.

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO PRODUTO

Identificação BVI 11 ATEX 0074X
Organismo Bureau Veritas Italia SpA

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE

Identificação IT06/0246
Organismo SGS Italia S.p.A.
Validade 24/03/2015
Norma ISO 9001:2008

ANÁLISE DA DOCUMENTAÇÃO

Os documentos supra citados foram analisados, não tendo sido encontradas evidências objetivas de não-conformidades ao estabelecido no item 6.3 dos Requisitos de Avaliação da Conformidade para Equipamentos Elétricos e Eletrônicos para Atmosferas Explosivas, anexo à Portaria nº 179 de 18 de Maio de 2010 do INMETRO.



Certificado de Situações Especiais para Produtos Importados para Atmosferas Explosivas

Número: CSE,AEX-1538/2011

Válido até: Não Aplicável

INSPEÇÃO

Data 16/11/2011
Endereço Via Fleming, 16
Complemento Prato – Italia

RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO

Nº. do relatório CSE,AEX-1538/2011
Emissão 29/11/2012

OBSERVAÇÕES


1. Este documento só é válido acompanhado dos certificados originais relacionados acima.
2. A marcação deverá ser colocada na superfície externa do equipamento em local facilmente visível, sendo a mesma legível, durável, indelével e resistente a possível corrosão química.
3. O fabricante deve providenciar instruções para instalação, operação e manutenção de cada unidade.
4. Os parâmetros de segurança intrínseca e as condições de uso seguro apresentadas no certificado de conformidade do produto devem ser observados.
5. Os produtos devem ser instalados em atendimento às Normas pertinentes em Instalações Elétricas em Atmosferas Explosivas.
6. 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.

HISTÓRICO

03/01/2013 – Efetivação.

Data de Emissão

São Paulo, 04 de Janeiro de 2013.



Arnaldo Barbulio Filho
Executivo Sênior

Senior Executive / Executivo Sênior



Igor Moreno
Gerente de Certificação

Certification Manager / Gerente de Certificación