

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado nº: DNV 18.0156 X/01 Válido até: 09/10/2027 Emissão: 09/10/2021 Revisão 02

Certificate no Revision Valid until Issuance

SENSOR ULTRASSÔNICO Produto:

Product

TFS-HT Modelo:

Model

Manufacturer

Testing Laboratory

Detentor do Projeto: FLUENTA AS Haraldsgate 90 Project Owner N-5501 Haugesund

Fornecedor Solicitante: PETROLANE SERVIÇOS EM PETRÓLEO LTDA

Av. Júlio de Sá Bierrenbach Alm, 200 Bloco 1A Sala 1014A - Jacarepaguá Applicant Supplier

CEP: 22.775-028 - Rio de Janeiro - RJ

Brasil

CNPJ: 40.216.020/0001-19

NORDIC SERVICES Sp. z o.o. Fabricante:

Leborska 3b PO-80-386 Gdansk

Poland

Normas Técnicas: ABNT NBR IEC 60079-0:2020 Versão Corrigida:2023 Standards

ABNT NBR IEC 60079-11:2013 Versão Corrigida:2017

Laboratório de Ensaio: **DNV Product Assurance AS**

DNV nº NO/PRE/ExTR18.0048/00 de 17/08/2018 Nº do Relatório de Ensaios: DNV nº NO/PRE/ExTR18.0048/01 de 08/11/2022

Test Report Number

Nº do Relatório de Auditoria: NO/NEM/QAR09.0001/09 de 25/05/2023

Audit Report Number

Esquema de Certificação: Modelo de Certificação 5, conforme item 6.1 dos Requisitos de Avaliação da Conformidade, anexo à Portaria INMETRO nº 115/2022. Certification Scheme

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das Notas: avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da DNV previstas no RAC específico. Para Notes verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de

Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do INMETRO.

INMETRO nº 115 de 21/03/2022. Portaria:

Ordinance

Adriano Marcon Duarte Gerente de Operações

Operations Manager



Heleno dos Santos Ferreira Especialista Atmosferas Explosivas Specialist for Explosive Atmospheres

Nota: A falta de cumprimento das condições estabelecidas no contrato pode tornar este certificado inválido.

O documento assinado digitalmente e distribuído eletronicamente é o original do certificado e válido. Ref. https://www.dnv.com/assurance/general/validating digital signatures.html Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4



Certificate no

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado nº: DNV 18.0156 X/01

Revisão 02
Revision

Emissão: 09/10/2021

Válido até: 09/10/2027

Issuance

Valid until

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de barras comercial GTIN Barcode
FLUENTH	TFS-HT	Sensor Ultrassônico	N/A

Descrição do Equipamento:

O sensor ultrassônico modelo TFS-HT é utilizado para medição de gás de Flare (medição da velocidade do gás). O sensor está conectado ao computador de campo que funciona como uma barreira de segurança. O princípio de medição requer um par de sensores montados nas tubulações com um certo ângulo, voltados um para o outro. Ambos os sensores transmitem e recebem pulsos ultrassônicos e a diferença no tempo de resposta é medida. O sensor consiste de uma pequena placa circuito impresso dentro de um invólucro metálico, próximo à entrada do cabo (na extremidade superior). Os componentes utilizados na placa de circuito impresso são diodos zeners, transformador infalível modelo T811 e um pequeno componente indutivo. A outra extremidade da placa de circuito impresso está conectada a um dispositivo piezoelétrico localizado na parte inferior do invólucro do sensor. Toda a parte eletrônica está encapsulada dentro de um invólucro metálico.

Parâmetros de segurança intrínseca:

No tipo de proteção segurança intrínseca Ex ia IIC somente para conexão a um circuito intrinsecamente seguro, observando os seguintes valores máximos:

 $U_i = 11.7 \text{ V}$ $I_i = 1.46 \text{ A}$ $P_i = 1.76 \text{ W}$

No tipo de proteção segurança intrínseca Ex ia IIC somente para conexão a um circuito intrinsecamente seguro, observando os seguintes valores máximos:

 $U_i = 13.8 \text{ V}$ $I_i = 1.0 \text{ A}$ $P_i = 1.16 \text{ W}$

(L_i e C_i não são informados, uma vez que o sensor ultrassônico modelo TFS-HT só pode ser utilizado com um modelo e comprimento de cabo específico, conforme indicado na condição de uso seguro).

Análises e ensaios realizados:

As análises e os ensaios realizados encontram-se no arquivo nº DNV 18.0156.

Documentação descritiva:

Documento	Páginas	Descrição	Rev.	Data
IECEx PRE 18.0045X	3	Certificado de Conformidade	0	20/08/2018
IECEx PRE 18.0045X	4	Certificado de Conformidade	1	10/11/2022
NO/PRE/ExTR18.0048/00	41	Relatório de ensaios	0	17/08/2018
NO/PRE/ExTR18.0048/01	23	Relatório de ensaios	1	08/11/2022



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado nº: DNV 18.0156 X/01 Revisão 02 Emissão: 09/10/2021 Válido até: 09/10/2027

Certificate n° Revision Issuance Valid until

Marcação:

O sensor ultrassônico foi aprovado nos ensaios e análises, nos termos das normas adotadas, devendo receber a marcação, considerando o item observações.

Ex ia IIC T6...T2 Ga

Temperatura do Processo Temperatura Ambiente

T2: -110 °C $\leq T_p \leq$ + 200 °C T3: -110 °C $\leq T_p \leq$ + 180 °C

T4: -110 °C $\leq T_p \leq$ + 120 °C -40 °C $\leq T_a \leq$ +60 °C

T5: -110 °C $\leq T_p \leq$ + 85 °C T6: -110 °C $\leq T_p \leq$ + 60 °C

Observações:

1. O número do certificado é finalizado pela letra X para identificar as condições específicas de utilização. Partes do sensor são fabricados de titânio, o mesmo deverá necessariamente ser instalado de tal forma que exclua a mais remota possibilidade de um impacto ou fricção. Tal impacto ou fricção pode provocar uma ignição. Isto deve ser considerado quando o equipamento está sendo instalado em áreas que requeiram EPL Ga (zona 0).

Os parâmetros de segurança devem ser levados em consideração na instalação do equipamento.

A polaridade negativa do dispositivo piezoelétrico está conectado ao invólucro metálico.

Utilize apenas dois modelos de cabo para o sensor ultrassônico, Draka RFOU 250 V S2/S6 - 4 pares de 0,75 mm² ou Draka FlexFlame RFOU(i) 150/250 (300 V) S1/S5 - 1 par de 0,75 mm². O comprimento máximo permitido é de 20 metros. Entretanto, o comprimento do cabo pode ser estendido até 50 metros quando um resistor limitador de corrente de 5,6 Ω é adicionado em série.

- 2. 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.
- 3. É responsabilidade do fabricante assegurar que os produtos estejam de acordo com as especificações do protótipo ensaiado, através de inspeções visuais, dimensionais e ensaios de rotina.
- 4. O transformador infalível modelo T811 devem ser submetido ao ensaio requerido pela seção 11.2 da norma ABNT NBR IEC 60079-11. Cada amostra fabricada do produto deve ser submetida a uma tensão de ensaio de 500 V_{ef} por 60 segundos.
- 5. 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 das normas ABNT NBR IEC 60079-0 / ABNT NBR IEC 60079-11 e Requisitos de Avaliação da Conformidade, anexo à Portaria INMETRO nº 115, publicada em 21 de Março de 2022. Esta marcação deve ser legível e durável, levando-se em conta possível corrosão química.
- 6. Os produtos devem ser instalados em atendimento às Normas pertinentes em Instalações Elétricas em Atmosferas Explosivas.
- 7. 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.



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado nº: DNV 18.0156 X/01

Revisão 02 Revision Emissão: 09/10/2021

Issuance

Válido até: 09/10/2027

Valid until

Projeto nº: PRJC-497634-2014-PRC-BRA

Histórico:

Certificate nº

Revisão	Descrição	Data
0	Certificação inicial – Efetivação	09/10/2018
1	Recertificação	09/10/2021
2	Atualização do Certificado de acordo com o Certificado IECEx e Ajuste da validade conforme Art. 10 da Portaria INMETRO 115/2022 de 21/03/2022	25/07/2023

