

CONFIRMAÇÃO DA MANUTENÇÃO

CONFIRMATION OF THE MAINTENANCE

[1]

[2] Equipamento ou Sistemas de Proteção ou Componentes destinados ao uso em Atmosferas Explosivas

Portaria INMETRO Nº 115/2022

Equipment or Protective System or Components Intended for Use in Explosive Atmospheres

Ordinance INMETRO Nº 115/2022

[3] Número da Confirmação:

DNV 0005 Q

Rev. 02

Confirmation Number:

[4] Esta confirmação é emitida para o Equipamento ou Sistema de Proteção ou componentes descritos nos Certificados DNV

This confirmation is issued for the Equipment or Protective System or Components which are described in the DNV Certificates

[5] Detentor do Projeto:

Project Owner

Bartec Technor AS

Vestre Svanholmen 24,

N-4313 Sandnes

Norway

[6] Fornecedor Solicitante:

Applicant Supplier

Heatex Engenharia e Sistemas Tecnológicos do Brasil Ltda

Av. Gilda, 106 - Sala 75 – Vila Gilda

CEP: 09.190-510 - Santo André - SP

Brasil

CNPJ: 28.262.605/0001-70

[7] Fabricante:

Manufacturer

Bartec Technor AS

Vestre Svanholmen

24

N-4313 Sandnes

Norway

Haaland Tynnplate AS

Skogateigen 28

N-4362 Vigrestad

Norway

Maskinering &

Sveiseservie

Vardheivegen 66

N-4340 Bryne

Norway

[8] A DNV Business Assurance Avaliações e Certificações Brasil Ltda, organismo de certificação do produto número 0017, acreditado pelo INMETRO, notifica o solicitante de que o fabricante possui um sistema de qualidade da produção que atende o anexo B da portaria INMETRO Nº 115/2022.

DNV Business Assurance Avaliações e Certificações Brasil Ltda, product certification body number 0017 accredited by INMETRO notifies to the applicant that the manufacturer has a production quality system which complies with the annex B from ordinance INMETRO Nº 115/2022.

[9] Esta confirmação é baseada no relatório de auditoria n º NO/NEM/QAR07.0003.

This confirmation is based on audit report n º 2015-9269 NO/NEM/QAR07.0003.

O acompanhamento do processo de produção faz parte desta confirmação. Esta confirmação pode ser retirada se o fabricante não atender mais aos requisitos da portaria INMETRO Nº 115/2022.

Surveillance of the production process is part of this confirmation. This confirmation can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies the requirements of the ordinance INMETRO Nº 115/2022.

[10] Data da próxima avaliação de manutenção:

Date of the next maintenance assessment

Até 22/06/2023

Until 22/06/2023

[11] Esquema de Certificação:

Certification Scheme

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

Certification Model 5, according to item 6.1 of the Conformity Assessment Requirements, attached to INMETRO Ordinance Nº 115/2022

[12] Data de emissão:

Date of issuance

22/09/2022

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 esta confirmação inválida.

O documento assinado digitalmente e distribuído eletronicamente é o original da confirmação e válido. Ref.: https://www.dnv.com.br/assurance/general/validating_digital_signatures.html



[13]

Lista de certificados cobertos nesta Confirmação
List of certificates covered in this Confirmation

Marca Brand	Certificado Certificate	Descrição do Equipamento Description of equipment	Código de Barras GTIN GTIN Barcode
BARTEC TECHNOR AS	DNV 16.0016 U	Invólucro vazio modelo DE8-BC*** Empty enclosure model DE8-BC***	N/A
BARTEC TECHNOR AS	DNV 16.0017 X	Painel de comando, controle e sinalização modelo DE8-BC*** Command, control and signaling panel model DE8-BC***	N/A
BARTEC TECHNOR AS	DNV 16.0018 U	Invólucro vazio modelo TNCD***** Empty enclosure model TNCD*****	N/A
BARTEC TECHNOR AS	DNV 16.0019 X	Painel de comando, controle e sinalização modelo TNCD***** Command, control and signaling panel model TNCD*****	N/A
BARTEC TECHNOR AS	DNV 16.0020 U	Invólucro vazio modelo TNBCD***** Empty enclosure model TNBCD*****	N/A
BARTEC TECHNOR AS	DNV 16.0021 X	Painel de comando, controle e sinalização modelo TNBCD***** Command, control and signaling panel model TNBCD*****	N/A
BARTEC TECHNOR AS	DNV 16.0022 X	Caixa de terminais modelo TNCN***** Terminal box model TNCN*****	N/A
BARTEC TECHNOR AS	DNV 16.0023 U	Invólucro vazio modelo TNCN*** Empty enclosure model TNCN***	N/A
BARTEC TECHNOR AS	DNV 16.0024 X	Painel com barramentos e Painel de comando, controle e sinalização modelo TNCC Panel with bus-bars and command, control and signaling panel model TNCC	N/A

Projeto nº: PRJC-508199-2014-PRC-BRA

Project nº:

Histórico:

Historic nº

Revisão Revision	Descrição Description	Data da Auditoria Date of the Audit
-	Avaliação inicial Initial Assessment	24/06/2015
-	Acompanhamento Surveillance	01/02/2017
-	Acompanhamento Surveillance	09/10/2017
-	Reavaliação Reassessment	22/08/2018
00	Acompanhamento Surveillance	05/05/2020
01	Reavaliação Reassessment	22/09/2021
02	Acompanhamento Surveillance	22/09/2022