



Serviço Público Federal

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

Portaria n.º 200, de 11 de abril de 2024.

(Aditivo à Portaria Inmetro/Dimel n.º 134/2023)

O PRESIDENTE DO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO, no exercício da competência que lhe foi outorgada pelo artigo 4º, § 2º, da Lei n.º 5.966, de 11 de dezembro de 1973, combinado com o disposto nos artigos 18, inciso XI, do Anexo I ao Decreto n.º 11.221, de 05 de outubro de 2022, e 105, inciso XI, do Anexo à Portaria n.º 2, de 4 de janeiro de 2017, do então Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços, bem como a Lei n.º 9.784, de 29 de janeiro de 1999 e a Portaria Inmetro n.º 436, de 02 de outubro de 2023;

De acordo com o Regulamento Técnico Metroológico para bombas medidoras de combustíveis líquidos, aprovado pela Portaria Inmetro n.º 227/2022; e,

Considerando os elementos constantes do Processo Inmetro n.º 0052600.007952/2023-93 e do Sistema Orquestra n.º 2619353, **resolve**:

Art. 1º Alterar o item 2 Fabricante, da Portaria Inmetro/Dimel n.º 134, de 11 de julho de 2023, que aprova o modelo M0500022, de dispositivo controlador-indicador-transdutor para uso em bombas medidoras de combustíveis líquidos, marca Wertco, que passa ter a seguinte redação:

2 FABRICANTE

Nome: Companytec Automação e Controle Ltda

Endereço: Av. Ferreira Viana n.º 1421, Areal - Pelotas - RS.

CEP: 96085-000

NR

Art. 2º Alterar o item 6 Software, da Portaria Inmetro/Dimel n.º 134, de 11 de julho de 2023, que passa ter a seguinte redação:

6 SOFTWARE

6.1. Versões do software aprovadas:

6.1.1. Nome do pacote final: wertco_2344882_clh_chh_chhs_chi_001_15_20230614.zip

6.1.1.1. Valores do Hash do pacote final (sha256): eefcd5824a857007f5e68c73a0fe5b2fcda360fbc303aea7d0a5ae25f0ef931f

6.1.1.2. Dispositivo indicador:

6.1.1.2.1. Versão do software: 2.1.7

6.1.1.2.2. Identificador da versão de software: 394622AB

6.1.1.2.3. Nome do arquivo binário: indicador02-v2.1.7.bin

6.1.1.2.3.1. Hash do arquivo binário (sha256): ea4222ac606e44764cf8e688909b108d815ab688e4aa2ef8bdd65233cab17532

6.1.1.3. Dispositivo transdutor:

6.1.1.3.1. Versão de software: 2.1.3

6.1.1.3.2. Identificador da versão de software: E8C81693

6.1.1.3.3. Nome do arquivo binário: trm02-v2.1.3.bin

6.1.1.3.3.1. Hash do arquivo binário (sha256): 2fe8c06710897dd3e0640b723bf9af6392cb8c49e5ca0a9339302f06d469346b

6.1.1.4. Módulo Bluetooth:

6.1.1.4.1. Versão de software: 2.4.1

6.1.1.4.2. Identificador da versão de software: BEA74390

6.1.1.4.3. Nome do arquivo binário: modble01.bin

6.1.1.4.4. Hash do arquivo binário (sha256): a0cc8d451372885cfd56a5d9a63916b7acbd9c9da14226ea3dca56a81869e6bf

6.1.2. Nome do pacote final: wertco_2619353_clh_chh_chhs_chi_002_008_20231116.zip

6.1.2.1. Valores do Hash do pacote final (sha256): 9115acc8673fc96548c2815ea4333418f6996dd6e3bc9d8be3ecb24d23e679a9

6.1.2.2. Dispositivo indicador:

6.1.2.2.1. Versão do software: 2.2.1

6.1.2.2.2. Identificador da versão de software: 3EE8293D

6.1.2.2.3. Nome do arquivo binário: indicador02-v2.2.1-plain.bin

6.1.2.2.3.1. Hash do arquivo binário (sha256): ba2bb82abfed3b419f0008dd44e3ac9c8742525d677450250ada22af83fe1334

6.1.2.2.4. Assinatura digital:

224d5c54bc1dd7fc89881840eab4a0c660b761bb33f2fd8a1f289f3fb8212331:3e44dda138fde2b3b1ec99bf54ae8bde55f0a337d174b8eed06b9b73e281

6.1.2.2.5. Chave pública: X = 22479308b1f3f866fddb4c480b4e70edac20c0778250e8f3456b1a1bcf0d46ef

Y = a867b284ee6e5abbe8326f69eb442d33e0d7a14fe70fe1fef64874d0e7a963ca

6.1.2.3. Dispositivo transdutor:

6.1.2.3.1. Versão de software: 2.2.0

6.1.2.3.2. Identificador da versão de software: F4364EDC

6.1.2.3.3. Nome do arquivo binário: trm02-v2.2.0-plain.bin

6.1.2.3.3.1. Hash do arquivo binário (sha256): b58a20b0d26566a6cbea755a7ee1c424ece5d3eb58fd5fc6c78be9a59178e5b7

6.1.2.3.4. Assinatura digital:

bbfa5f0ccc73f772ef0e3f0e3f561ee72ce24e561bf1661d4a82d0532d5d35e0:1f120bf042b4df1c1e0fcf41490596423265814136bd3501ab33547659be:

6.1.2.3.5. Chave pública: X = c14cb83f8f2382b63b71eb038ffcadd1a730128fb094e6ed2a6b483b93470ee6

Y = 4241dae8f24d922546add312be25ac2f77c6dfdbb9ebc0f5d6b6b8c3144d248

6.1.2.4. Módulo Bluetooth:

6.1.2.4.1. Versão de software: 2.5.2

6.1.2.4.2. Identificador da versão de software: 10AFC9F0

6.1.2.4.3. Nome do arquivo binário: modble01.bin

6.1.2.4.4. Hash do arquivo binário (sha256): 42b60126798869329e2d142e7cd45a870a73167ddd8 404b401c163fc0fe6753

NR

Art. 3º Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel n.º 134, de 11 de julho de 2023, e respectivos aditivos, anteriores à publicação da presente Portaria.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União.



DOCUMENTO ASSINADO ELETRONICAMENTE COM FUNDAMENTO NO
ART. 6º, § 1º, DO [DECRETO Nº 8.539, DE 8 DE OUTUBRO DE 2015](#) EM
11/04/2024, ÀS 18:09, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

MARCIO ANDRE OLIVEIRA BRITO
Presidente

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0,
informando o código verificador **1778855** e o código CRC **311FB49C**.

