

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Nº: 31544

Tipo de Medidor:
MEDIDOR DE VELOCIDADE

Marca:
PERKONS

Modelo:
SmartPK PROD

Selagem principal INMETRO:
ECI8813050
ECI8813049

Dados complementares:

Endereço da Instalação: RODOVIA PE-060 - Km 05+450 / CABO DE SANTO AGOSTINHO - PE

Sentido: Faixa 01 - RECIFE/PE
Faixa 02 - RECIFE/PE

Quantidade de Faixas: 2
Código do Equipamento: DERPE1739

Número de série:
R15494

Data da verificação:
04/10/2025

Verificação conforme portaria 158/2022

Validade da verificação: 03/10/2026

Dados da empresa (responsável):

Nome/Razão Social: PERKONS S.A

Endereço: RUA INAJA, 366

Bairro: CENTRO

Fone: (41) 3544-3232

CEP: 83324-050

Município: PINHAIS

Número do documento de arrecadação:
294103215000981693

CNPJ: 82.646.332/0001-02

Portaria de aprovação do modelo:
018/2018 - 243/2022

A empresa Perkons autorizada pela Dimel sob o nº EA050 declara que o instrumento de medição constante no relatório de ensaio, disponível no arquivo eletrônico "METRO-3329" no Portal de Metrologia Perkons, está em conformidade com os requisitos estabelecidos no RTM aplicável ao instrumento.

Empresa autorizada conforme portaria Inmetro/DIMEL nº: 28, de 02 de março de 2020.

Técnico responsável pela execução:
Marcio Lucas do Carmo



Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento

Hash SHA256 do PDF original 8da6d89dc9df5f589ec62f769b3951de582089be06ba6430e665e035bedd0593

<https://valida.ae/bcf125eeace9f900163674610b06dbbf9fe862da3464072d3>



| REGISTRO DE MEDIÇÃO N°: R15494/2025 | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------|-------------------------|
| Dados Modelo | | | | | | | |
| Modelo: SMART ProD Marca: Perkons | | | | N° de Série: R15494 | | | |
| N° Portaria de Aprovação: 018/2018 | | | | | | | |
| N° Aditivos Portaria de Aprovação: 243/2022 | | | | | | | |
| Local de Verificação | | | | | | | |
| Endereço: RODOVIA PE-060 - Km 05+450 | | | | Cidade: CABO DE SANTO AGOSTINHO | | | |
| Estado: PE | | | | | | | |
| Exame Geral | | | | | | | |
| | | | | Sim | Não | | |
| Modelo conforme portaria de aprovação e aditivos | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| Modelo conforme caderno de componentes | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| Ensaio de Campo | | | | | | | |
| Faixa: 1 | | Sentido: RECIFE/PE | | | Velocidade da Via: 60 Km/h | | |
| Medições | Vel. do Padrão (P) km/h (Via) | Vel. Registrada (R) km/h | Vel. Indicada (I) km/h | E1 = R - P | E1 máximo admissível | E2 = I - R | E2 máximo admissível |
| 1 | 79,4 | 79 | | 0,4 | 5 | | |
| 2 | 82,4 | 82 | | 0,4 | 5 | | |
| 3 | 81,2 | 81 | | 0,2 | 5 | | |
| 4 | 77,7 | 76 | | 1,7 | 5 | | |
| 5 | 86,4 | 84 | | 2,4 | 5 | | |
| 6 | 81,9 | 81 | | 0,9 | 5 | | |
| 7 | 79,8 | 78 | | 1,8 | 5 | | |
| 8 | 78,1 | 77 | | 1,1 | 5 | | |
| 9 | 78,6 | 77 | | 1,6 | 5 | | |
| 10 | 82 | 81 | | 1 | 5 | | |
| Faixa: 2 | | Sentido: RECIFE/PE | | | Velocidade da Via: 60 Km/h | | |
| Medições | Vel. do Padrão (P) km/h (Via) | Vel. Registrada (R) km/h | Vel. Indicada (I) km/h | E1 = R - P | E1 máximo admissível | E2 = I - R | E2 máximo admissível |
| 1 | 75,3 | 74 | | 1,3 | 5 | | |
| 2 | 79 | 78 | | 1 | 5 | | |
| 3 | 78,1 | 77 | | 1,1 | 5 | | |
| 4 | 80,1 | 77 | | 3,1 | 5 | | |
| 5 | 75,5 | 75 | | 0,5 | 5 | | |
| 6 | 77,9 | 77 | | 0,9 | 5 | | |
| 7 | 77,9 | 77 | | 0,9 | 5 | | |
| 8 | 84,1 | 81 | | 3,1 | 5 | | |
| 9 | 74,8 | 74 | | 0,8 | 5 | | |
| 10 | 76,2 | 75 | | 1,2 | 5 | | |

| Faixa: | | Sentido: | | Velocidade da Via: | | | |
|----------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|------------|-------------------------|
| Medições | Vel. do Padrão (P) km/h (Via) | Vel. Registrada (R) km/h | Vel. Indicada (I) km/h | E1 = R - P | E1 máximo admissível | E2 = I - R | E2 máximo admissível |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |

| Faixa: | | Sentido: | | Velocidade da Via: | | | |
|----------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|------------|-------------------------|
| Medições | Vel. do Padrão (P) km/h (Via) | Vel. Registrada (R) km/h | Vel. Indicada (I) km/h | E1 = R - P | E1 máximo admissível | E2 = I - R | E2 máximo admissível |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |

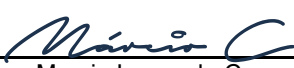
Resultado
Aprovado ☒ Reprovado ☐

Controle
Lacre Primário: Módulo de processamento: ECi8813050 Sensor: ECi8813049
Lacre(s) Secundário Dispositivo registrador: I7311286-9
Lacre(s) Secundário Fontes e Nobreak: I7311295-0 Lacre(s) Secundário USB: I7311294-7
Número de Registro selo não metrológico:
Número de série do selo não metrológico:

Ativo Fixo Trena: 1298 Verificado em: 17/09/2025
Ativo Fixo Cronotacômetro: 1181 Verificado em: 13/11/2024

A Perkons autorizada pelo Dimel sob o código EA050 declara que os instrumentos de medição constantes neste relatório estão em conformidade com os requisitos estabelecidos no RTM aplicável.

Data da verificação: 04/10/2025


Marcio Lucas do Carmo

