

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Nº: 31550

Tipo de Medidor:
MEDIDOR DE VELOCIDADE

Marca:
PERKONS

Modelo:
SmartPK PROD

Selagem principal INMETRO:
ECI8812999
ECI8812987

Dados complementares:

Endereço da Instalação: RODOVIA PE-009 - Km 44+320 / IPOJUCA/PE - PE

Sentido: Faixa 01 - NOSSA SENHORA DO O/PE
Faixa 02 - NOSSA SENHORA DO O/PE

Quantidade de Faixas: 2
Código do Equipamento: DERPE1756

Número de série:
R15515

Data da verificação:
03/10/2025

Verificação conforme portaria 158/2022

Validade da verificação: 02/10/2026

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-3333" 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 686072c848fa5cb8a440ad2a716b69fd528ce6ca205c72e2522a5ee6b6ce48eb

<https://valida.ae/a9594001b13442d4785b25292007f215ab8d319907000554a>



REGISTRO DE MEDIÇÃO Nº: R15515/2025							
Dados Modelo							
Modelo: SMART ProD Marca: Perkons				Nº de Série: R15515			
Nº Portaria de Aprovação: 018/2018							
Nº Aditivos Portaria de Aprovação: 243/2022							
Local de Verificação							
Endereço: RODOVIA PE-009 - Km 44+320							
Estado: PE				Cidade: IPOJUCA/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: NOSSA SENHORA DO O/PE			Velocidade da Via: 40 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	62,1	63		-0,9	5		
2	65,8	64		1,8	5		
3	68,3	68		0,3	5		
4	64,3	65		-0,7	5		
5	63,8	64		-0,2	5		
6	64,8	65		-0,2	5		
7	64,5	64		0,5	5		
8	66,7	66		0,7	5		
9	66	66		0	5		
10	64,7	64		0,7	5		
Faixa: 2		Sentido: NOSSA SENHORA DO O/PE			Velocidade da Via: 40 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	58,5	60		-1,5	5		
2	64,8	66		-1,2	5		
3	63,3	63		0,3	5		
4	62,1	64		-1,9	5		
5	61,9	63		-1,1	5		
6	61,1	61		0,1	5		
7	60,6	62		-1,4	5		
8	62,3	62		0,3	5		
9	62,2	62		0,2	5		
10	66,3	66		0,3	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: ECI8812999 Sensor: ECI8812987
Lacre(s) Secundário Dispositivo registrador: I7311283-0
Lacre(s) Secundário Fontes e Nobreak: I7311282-8 Lacre(s) Secundário USB: I7311281-5
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: 03/10/2025


Marcio Lucas do Carmo

