

Energo lab doo Kragujevac Laboratorija za etaloniranje UI. Slobodana Penezića br. 6 www.energolab.rs e-mail: office@energolab.rs telefon: 063 108 44 34 fax: 034 364 073



UVERENJE O ETALONIRANJU br. P 192-22

Transmiter pritiska Merilo:

Rosemount Proizvođač:

ä E

500-PIT-2013 Serijski broj:

GASTRANS doo ul. Narodnog fronta , Novi Sad Korisnik:

Infrastructure Development and Construction doo Beograd ul. Bulevar Mihajla Pupina 165g, 11070 Beograd Naručilac:

Z 89/25 **Broj zahteva:**

Ukupan broj strana ovog uverenja:

က

10.03.2025.

Datum etaloniranja:

Ovo Uverenje o etaloniranju se, bez pisanog odobrenja Laboratorije za etaloniranje Energo lab doo, sme umnožavati isključivo kao celina. Uverenje bez pečata i potpisa nije važeće.

Dušan Srebrić Ispitivač maš.ing Tehnički rukovodilac dipl.ing.tehnologije Nikola Barać 17.03.2025. Datum Pečat

CO-11-07 strana 1/3



Energo lab doo Kragujevac Laboratorija za etaloniranje UI. Slobodana Penezića br. 6 www.energolab.rs e-mail: office@energolab.rs

telefon: 063 108 44 34 034 364 073



UVERENJE O ETALONIRANJU br. P 192-22

Metrološke karakteristike merila

Merni opseg 0...55 bar Radno stanje Nadpritisak

Klasa tačnosti / % (mernog opsega)

Najmanji podeok 0.01 Izlazni signal: bar

Korišćeno pomoćno sredstvo

Multimetar Otpornik (100 Ohm)

Stanje ambijenta

Temperatura u °C 20.5 +/- 1 Atmosferski pritisak u mbar 997.5 +/- 1 Vlažnost vazduha u % 47.2 +/- 5

Mesto gde je izvedeno etaloniranje:

Prostorije: Korisnika opreme

Merni uslovi

Korišćeni etalon: CPT 6200Ser. #:1106RSEU

> P-274/2024 - Broj uverenja etalona - Merni opseg 0...100 bar

- Klasa tačnosti 0.1% punog opsega

- Rezolucija: 0.01 bar - Merna nesigurnost etalolna: +/- 0.025 bar

Radni medijum: Destilovana voda

Referentna ravan montiranja U nivou sa ravni montiranja etalona Položaj pri etaloniranju Vertikalan

Merilo podešavano

Napomena: Prikazana merna nesigurnost odnosi se na kompletan

merni lanac pretvarač sa indikatorom CPH 6200 S# 42920491

Sledljivost obezbeđena preko akreditovane laboratorije: ak.br. 02-051

Postupak etaloniranja

Metoda etaloniranja Direktnim poređenjem pokazivanja merila i korišćenog etalona

Sekvenca С

Etaloniranje je sprovedeno po preporukama sledećih normi / standarda: DKD-R 6-1:2014

> strana 2/3 CO-11-07



Energo lab doo Kragujevac Laboratorija za etaloniranje UI. Slobodana Penezića br. 6 www.energolab.rs e-mail: office@energolab.rs

telefon: 063 108 44 34 fax: 034 364 073



UVERENJE O ETALONIRANJU br. P 192-22

Rezultati:

| Merilo | pe - pokazivanje etalona | | |
|--------|--------------------------|-------|-----|
| | | | |
| bar | bar | | |
| | M1 | M 2 | М 3 |
| 0 | 0.00 | 0.00 | |
| 15 | 15.01 | 15.03 | |
| 30 | 30.02 | 30.03 | |
| 40 | 40.02 | 40.01 | |
| 55 | 55.02 | 55.02 | |

Rezultati proračuna:

| Merilo | Srednja | Devijacija | Merna |
|--------|----------|------------|-------------|
| | vrednost | | nesigurnost |
| bar | bar | bar | bar |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.05 |
| 15.00 | 15.02 | -0.02 | 0.05 |
| 30.00 | 30.03 | -0.02 | 0.05 |
| 40.00 | 40.02 | -0.02 | 0.05 |
| 55.00 | 55.02 | -0.02 | 0.05 |

Napomena: Prikazana proširena merna nesigurnost je zasnovana na standardnoj mernoj nesigurnosti pomnoženoj sa faktorom pokrivanja k=2, koji za slučaj normalne raspodele, odgovara verovatnoći pokrivanja od približno 95%. Standardna merna nesigurnost je definisana na način kako je opisano u publikaciji EA-4/02 M: 2022 Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration

Rezultati etaloniranja, dati u ovom uverenju, odnose se isključivo na etalonirano merilo čije su karakteristike navedene na prvoj strani ovog uverenja o etaloniranju i važe u trenutku etaloniranja. Energo lab d.o.o. - Laboratorija za etaloniranje, ne snosi odgovornost za naknadna podešavanja etaloniranog merila.

kraj uverenja o etaloniranju

strana 3/3 CO-11-07