

Kalibračný certifikát

č.260514 / 1 .

- 1.) Objednávateľ: Slovak Ingeniering s.r.o. Masarykova 22 080 01 Prešov, **prevádzka Slovinky**
- 2.) Popis a identifikácia zariadenia: Váha na navažovanie cementu
- 3.) Výrobca: Strojstav - elektronizáciu váhy urobila firma GRAVITON, s.r.o.
- 4.) Sériové číslo (výrobné číslo): GV Komp 300
- 5.) M_{max} (maximálny limit váženia): 300 kg
- 6.) Hodnota overovacieho dielika: $e = 0,5$ kg
- 7.) Rozsah pracovných teplôt: -10°C až 40°C
- 8.) Kalibrácia bola vykonaná v súlade s STN EN 45501 „Metrologické aspekty váh s neautomatickou činnosťou.“
- 9.) Meracie zariadenie vyhovuje triede presnosti IIII .

Meradlo vyhovuje nariadeniu vlády 399/1999 Z. z., ktorými sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na váhy s neautomatickou činnosťou v zmysle § 2 tohto nariadenia.

- 10.) Kalibrácia bola vykonaná: súborom etalónov IV. rádu, č.cert. 031/422/12/09;
Firma: Graviton s.r.o.
Široká 4423/2
058 01 Poprad

- 11.) Dátum kalibrácie: 26.5.2014



Ing. Kerdík Jozef

GRAVITON s.r.o.

Široká 4423/2, 058 01 POPRAD
IČO: 31733123, DIČ: 2020515310
IČ DPH: SK2020515310

Kalibračný certifikát

č.260514 / 2 .

- 1.) Objednávateľ: Slovak Ingeniering s.r.o. Masarykova 22 080 01 Prešov, **prevádzka Slovinky**
- 2.) Popis a identifikácia zariadenia: Váha na navažovanie kameňa
- 3.) Výrobca: Strojstav - elektronizáciu váhy urobila firma GRAVITON, s.r.o.
- 4.) Sériové číslo (výrobné číslo): GV 2000
- 5.) M_{max} (maximálny limit váženia): 2 000 kg
- 6.) Hodnota overovacieho dielika: $e = 2$ kg
- 7.) Rozsah pracovných teplôt: -10°C až 40°C
- 8.) Kalibrácia bola vykonaná v súlade s STN EN 45501 „Metrologické aspekty váh s neautomatickou činnosťou.“
- 9.) Meracie zariadenie vyhovuje triede presnosti IIII .

Meradlo vyhovuje nariadeniu vlády 399/1999 Z. z., ktorými sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na váhy s neautomatickou činnosťou v zmysle § 2 tohto nariadenia.
- 10.) Kalibrácia bola vykonaná: súborom etalónov IV. rádu, č.cert. 031/422/12/09;
Firma: Graviton s.r.o.
Široká 4423/2
058 01 Poprad
- 11.) Dátum kalibrácie: 26.5.2014



Ing. Kerdík Jozef

GRAVITON s.r.o.

Široká 4423/2, 058 01 POPRAD
IČO: 31733123, DIČ: 2020515310
IČ DPH: SK2020515310

Kalibračný certifikát

č.260514 / 3 .

- 1.) Objednávateľ: Slovak Ingeniering s.r.o. Masarykova 22 080 01 Prešov, **prevádzka Slovinky**
- 2.) Popis a identifikácia zariadenia: Váha na navažovanie kvapalných prísad
- 3.) Výrobca: firma GRAVITON, s.r.o.
- 4.) Sériové číslo (výrobné číslo): GV Komp PI 10
- 5.) M_{max} (maximálny limit váženia): 10 kg
- 6.) Hodnota overovacieho dielika: $e = 0,01$ kg
- 7.) Rozsah pracovných teplôt: $+ 2^{\circ}C$ až $40^{\circ}C$
- 8.) Kalibrácia bola vykonaná v súlade s STN EN 45501 „Metrologické aspekty váh s neautomatickou činnosťou.“
- 9.) Meracie zariadenie vyhovuje triede presnosti IIII .

Meradlo vyhovuje nariadeniu vlády 399/1999 Z. z., ktorými sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na váhy s neautomatickou činnosťou v zmysle § 2 tohto nariadenia.
- 10.) Kalibrácia bola vykonaná: súborom etalónov IV. rádu, č.cert. 031/422/12/09;
Firma: Graviton s.r.o.
Široká 4423/2
058 01 Poprad
- 11.) Dátum kalibrácie: 26.5.2014



Ing. Kerdík Jozef

GRAVITON® s.r.o.

Široká 4423/2, 058 01 POPRAD
IČO: 31733123, DIČ: 2020515310
IČ DPH: SK2020515310