

Dodavatel:



Adresa:

U Kapličky 1199, 165 00 Praha 6
IČO: 480 41 424, DIČ 006-48041424
tel. / fax : (+420) 220 920 184

Uživatel: Geodezie Telemetrie Elektronika, s.r.o.
Zařízení: Vozík GG05
Seriové číslo: 052012

KALIBRAČNÍ PROTOKOL

Číslo: GG05.052012

Datum: 17.10.2014

Odběratel

Geodezie Telemetrie Elektronika, s.r.o.
Radniční 165/54
715 00 Ostrava-Michálkovice

Etalon: Kalibrační rám RD_001/2008, Certifikát PP construction č. (A4037-A4041)/2009.0

Podmínky: Teplota 20 ± 0.5 C, laboratoř KŽV, Praha

Metoda: Kalibrace provedena podle "Kalibrační proces pro měřicí vozík Krab č. 07/KŽV/2.1999"

Rozchod	
posun q [dif]	nejistota q [dif]
925,0	± 5

Převýšení	
posun q [deg]	nejistota q [deg]
0,020	$\pm 4e-3$

Nejistoty:

Výsledek kalibrace:

Doporučený termín další kalibrace:

Standardní nejistota byla určena v souladu s publikací EAL-R2

Zařízení vyhovuje použití na železničních tratích

17.10.2015

Kalibrace byla provedena dne:

Razítko a podpis:

mobil: +420 739 435 191

17.10.2014

P. Kotajný



Komerční železniční výzkum, spol. s r.o.
U Kapličky 1199, 165 00 Praha 6
IČO: 480 41 424, DIČ: CZ48041424