

Firma
servis měřicí techniky
č. registr.
Adresa

ČÍSLO T001/2014
No.
STRAN 1
Page

Kalibrační list

CALIBRATION SHEET

Zákazník: VUT Brno Jméno, Adresa: Veveří 95 <small>Client</small> <small>Name, address</small>		Datum přijetí: <small>Date of receipt</small> 9.4.2014	
Název měřidla, typ: Totální stanice Topcon <small>Name of Measuring Instrument</small> GPT-6001		Evidenční číslo: <small>Identification No.</small> v.č. WS 0197	
Tecnické údaje - naměřené hodnoty: <small>Technical data - Measured Values</small> Výsledné hodnoty pro rektifikaci přístroje 1. Směrodatná odchylka ve vodorovném směru měřená ve dvou polohách 0,43 mgon 2. Směrodatná odchylka ve vodorovném úhlu ve dvou polohách 0,61 mgon 3. Směrodatná odchylka ve vodorovném směru měřená v jedné poloze 0,61 mgon			
Metoda kalibrace, předpis: Metodika ČSN ISO 17123-3 <small>Calibration procedure</small>			
Použitý etalon: není předepsán <small>Used standard</small>			
Výsledek kalibrace: <small>Calibration result</small> viz. technické údaje		Podmínky měření - tlak teplota: <small>Measurement Condition - Pressure, Temperature</small> 9.4.2014 14,7°C 986,7hPa	
Datum kalibrace: <small>Date of Calibration</small> 9.4.2014		Platnost kalibrace: <small>Calibration Validity</small> Určí provozovatel	
Datum vystavení kalibračního listu: <small>Date of Calibration Sheet Issue</small> 9.4.2014	Kalibraci provedl: Jméno <small>Calibration Carried Out By Name</small> Staněk B., Suchánek Z.		Schválil: Razítko a podpis vedoucího laboratoře <small>Approved: Laboratory Manager Signature</small>