

Eichstelle für Messanlagen, Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten) und Temperaturmessfühler sowie Betriebsstoffmessanlagen (Kraftstoffzapfanlagen) für den Bereich der Flugzeugbetankung auf Flugplätzen (Aviation)

Eichstellenummer: 547

WPD Wartungs- und Prüfungsdienst von Messanlagen GmbH

Werkstraße 5
 2231 Strasshof
 Telefon: +43 2287 200 29
 Telefax: +43 2287 200 29-90
 Mail: office@wpd-austria.at

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Ing. Emil Bittner
 Zeichnungsberechtigte: Ing. Emil Bittner, Manfred Domes, Thomas Polz, Mario Situm
 Qualitätssicherungsbeauftragter: Gabriele Reidlinger

Akkreditierung:	28. Juli 2005	GZ BMWA-96.109/0244-I/11/2005
Überprüfung gem. § 13 Akkreditierungsgesetz:	26. November 2010	GZ BMWFJ-96.109/0439-I/11/2010
Änderung:	23. Dezember 2010	GZ BMWFJ-96.109/0479-I/11/2010
Änderung:	20. Februar 2012	GZ 1307/2012
Änderung:	2. Juli 2013	GZ 4501/2013
Änderung:	10. Juli 2014	GZ 3018/2014
Änderung:	10. April 2015	GZ 4117/2014
Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:	10. November 2015	GZ 4915/2015
Änderung:	11. August 2016	GZ 4407/2016
Änderung:	14. August 2018	GZ BEV-13.409/0088-EE/2018
Änderung:	25. November 2019	GZ BEV-13.409/0069-EE/2019

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Kraftstoffzapfanlagen (Betriebsstoffmessanlagen)	bis 200 l/min	düninflüssige Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten	Nur für den Bereich der Flugzeugbetankung auf Flugplätzen (Aviation) mit und ohne Temperaturmengenumwertung (TMU), Österreichische Zulassungen und MID
Messanlagen an Tankwagen	5 l/min bis 2000 l/min 20 l/min bis 5000 l/min*	Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten	Mit und ohne Temperaturmengenumwertung *) Einschließlich Flugzeugbe- tankung und aus Hydrantenanlagen Österreichische Zulassungen und MID
Messanlagen	20 l/min bis 2000l/min*	Mineralöle und gleichwertige	Transportabel, mit und ohne Pumpenbetrieb

	20 l/min bis 5000 l/min**	Flüssigkeiten	mit und ohne Temperaturmengenumwertung, Temperaturbestimmung,) zur Befüllung von Tankfahr-zeugen) zur Flugzeugbetankung aus Hydrantenanlagen) nicht transportabel) in Fernleitungen Österreichische Zulassungen und MID
	20 l/min bis 20000 l/min *, ***, **** Dichte: 700 kg/m ³ bis 1000 kg/m ³ Temperatur: 25 °C bis 150 °C		

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Temperaturfühler Pt 100	-40 °C bis 140 °C	Aufstellungsort der Messgeräte	Österreichische Zulassung; MID
Temperaturfühler Pt 100	-40 °C bis 140 °C	Vorprüfung im WPD- Temperaturlabor	Österreichische Zulassung; MID

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Messgeräte zur Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten nach dem Biegeschwingerprinzip (Labor- u. Prozessgeräte)	0 g/cm ³ bis 3 g/cm ³	Atmosphärendruck	Inkl. Ethanol