

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), Messgeräte zur Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten.

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, Mario Situm
Qualitätssicherungsbeauftragter: Tom Nentwich

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
Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:	16. September 2020	GZ 2020-0.148.483

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Messanlagen zur Betankung von Flugzeugen (Kraftstoffzapfanlagen)	bis 200 l/min	dünnflüssige Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten	mit und ohne Temperaturmengenbewertung (TMU), Österreichische Zulassungen und MID
Messanlagen an Tankwagen	20 l/min bis 5000 l/min*	Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten	Mit und ohne Pumpenbetrieb mit und ohne Temperaturmengenbewertung Einschließlich Flugzeugbetankung Österreichische Zulassungen und MID
Aufsatztankwagen	5 l/min bis 120l/min	Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten	Tankvolumen bis 1000 l

Messanlagen	20 l/min bzw. kg/min bis 20000 l/min bzw. kg/min Dichte: 700 kg/m ³ bis 1000 kg/m ³ Temperatur: -25 °C bis 100 °C	Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten Ethanol*)	mit und ohne Temperaturmengenbewertung, Temperaturbestimmung, Dichtebestimmung, zur Beladung von Tankfahr-zeugen, Kesselwagen, Schiffen und mobilen Behälter, zur Flugzeugbetankung aus Hydrantenanlagen, in Fernleitungen; *) inkl. Ethanol-Wasser Gemisch Österreichische Zulassungen und MID
-------------	---	---	--

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