

Kalibrierlaboratorium

Rechtsperson Waagen Frank GmbH
St. Ruprechter Straße 67, 9020 Klagenfurt
Internet www.waagen-frank.at
Ident Nr. 0625
Standort Waagen Frank - Standort Klagenfurt
St. Ruprechter Straße 67, 9020 Klagenfurt

Datum der Erstakkreditierung 2013-01-18

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17025:2017
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019
EA-4/02:2013
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2020
ILAC-P14:2013

Geltungsbereich des Kalibrierlaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Waagen Frank GmbH
 Waagen Frank - Standort Klagenfurt / (Ident.Nr.: 0625)

gültig ab: 09.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	Kalibriergröße	1)	Messbereich/ zusätzliche Parameter	Messunsicherheit	Kalibrier- oder Mess-Methode oder -Verfahren/ Art des Kalibriergegenstands/ Materials	Messgrößen/ Bemerkungen
QMKA 08-01 (2019-02)	Masse Nicht Selbsttätige Waagen (NSW)	✓	> 0,001 bis 20 kg > 20 bis 40 kg > 40 bis 1.500 kg > 1.500 bis 3.000 kg > 3.000 bis 30.000 kg > 30.000 bis 120.000 kg	7,0 • 10 ⁻⁷ bei > 0,001 bis 20 kg 6,8 • 10 ⁻⁶ bei > 20 bis 40 kg 6,6 • 10 ⁻⁵ bei > 40 bis 1.500 kg 1,3 • 10 ⁻⁴ bei > 1.500 bis 3.000 kg 1,6 • 10 ⁻⁴ bei > 3.000 bis 30.000 kg 9,6 • 10 ⁻⁵ bei > 30.000 bis 120.000 kg	Die Prüfungen (mittels Prüfnormalen) erfolgen unter Einhaltung der EURAMET- Vorgaben cg-18 i.d.g.F.	Masse (Nicht Selbsttätige Waagen (NSW))

1) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.