

Kalibrierlaboratorium

Rechtsperson Waagen Frank GmbH
St. Ruprechter Straße 67, 9020 Klagenfurt
Internet www.waagen-frank.at
Ident Nr. 0625
Standort Waagen Frank - Standort Wr. Neudorf
Brown-Boveri Straße 8/1/4, 2351 Wiener Neudorf

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 Wr. Neudorf / (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))
QMKA 08-06 (2019-02)	Masse (Gewichtsstücke)		100mg; 200mg; 500mg; 1 g; 2g; 5g; 10g; 20g; 50g; 100g; 200g; 500g; 1.000g; 2.000g; 5.000g; 10.000g; 20.000g/ bis Genauigkeitsklasse M2	1,3*10 ⁻² bei 100mg; 6,7*10 ⁻³ bei 200mg; 4,0*10 ⁻³ bei 500mg; 2,0*10 ⁻³ bei 1g; 1,3*10 ⁻³ bei 2g; 6,0*10 ⁻⁴ bei 5g; 4,0*10 ⁻⁴ bei 10g; 2,7*10 ⁻⁴ bei 20g; 1,3*10 ⁻⁴ bei 50g; 1,1*10 ⁻⁴ bei 100g; 1,0*10 ⁻⁴ bei 200g; 1,1*10 ⁻⁴ bei 500g; 1,1*10 ⁻⁴ bei 1000g; 1,0*10 ⁻⁴ bei 2000g; 1,1*10 ⁻⁴ bei 5000g; 1,1*10 ⁻⁴ bei 10000g; 1,0*10 ⁻⁴ bei 20000g;	Gewichtsstücke (Prüfling) und geeignetes Normalgewichtsstück sind auf der entsprechenden Vergleichswaage zu vergleichen.	Masse (Masse von Gewichtsstücken und Sondergewichtsstücken)

Geltungsbereich des Kalibrierlaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Waagen Frank GmbH
Waagen Frank - Standort Wr. Neudorf / (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
-----------------------------	----------------	---------------	---------------------------------------	------------------	---	-------------------------

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