

Kalibrierlaboratorium

Rechtsperson Jäger GmbH
Fliederweg 16, 5301 Eugendorf
Internet www.bcj.at
Ident Nr. 0613
Standort Jäger GmbH
Fliederweg 16, 5301 Eugendorf

Datum der Erstakkreditierung 2006-05-30

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)
Jäger GmbH / (Ident.Nr.: 0613)

gültig ab: 25.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	Kalibriergröße	¹⁾	Messbereich/ zusätzliche Parameter	Messunsicherheit	Kalibrier- oder Mess-Methode oder -Verfahren/ Art des Kalibriergegenstands/ Materials	Messgrößen/ Bemerkungen
Kalibrieren von Gewichtsstücken nach OIML R111 - 1 g (2011-07)	Masse (Gewichtsstücke)		1 g bis Genauigkeitsklasse M1	$8,3 \cdot 10^{-5}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel (Gitterboxen, Haken, Gewichtekörbe) Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
Kalibrieren von Gewichtsstücken nach OIML R111 - 10 g (2011-07)	Masse (Gewichtsstücke)		10 g bis Genauigkeitsklasse M1	$8,5 \cdot 10^{-6}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel (Gitterboxen, Haken, Gewichtekörbe) Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
Kalibrieren von Gewichtsstücken nach OIML R111 - 10 kg (2011-07)	Masse (Gewichtsstücke)		10.000 g bis Genauigkeitsklasse M1	$8,2 \cdot 10^{-6}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel (Gitterboxen, Haken, Gewichtekörbe) Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
Kalibrieren von Gewichtsstücken nach OIML R111 - 10 mg (2011-07)	Masse (Gewichtsstücke)		10 mg bis Genauigkeitsklasse M1	$8,2 \cdot 10^{-3}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel (Gitterboxen, Haken, Gewichtekörbe) Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
Kalibrieren von Gewichtsstücken nach OIML R111 - 100 g (2011-07)	Masse (Gewichtsstücke)		100 g bis Genauigkeitsklasse M1	$9,6 \cdot 10^{-7}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel (Gitterboxen, Haken, Gewichtekörbe) Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
Kalibrieren von Gewichtsstücken nach OIML R111 - 100 mg (2011-07)	Masse (Gewichtsstücke)		100 mg bis Genauigkeitsklasse M1	$8,2 \cdot 10^{-4}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel (Gitterboxen, Haken, Gewichtekörbe) Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
Kalibrieren von Gewichtsstücken nach OIML R111 - 1000 g (2011-07)	Masse (Gewichtsstücke)		1.000 g bis Genauigkeitsklasse M1	$8,2 \cdot 10^{-6}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel (Gitterboxen, Haken, Gewichtekörbe) Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
Kalibrieren von Gewichtsstücken nach OIML R111 - 2 g (2011-07)	Masse (Gewichtsstücke)		2 g bis Genauigkeitsklasse M1	$4,2 \cdot 10^{-5}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel (Gitterboxen, Haken, Gewichtekörbe) Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)

Geltungsbereich des Kalibrierlaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Jäger GmbH / (Ident.Nr.: 0613)

gültig ab: 25.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	Kalibriergröße	¹⁾	Messbereich/ zusätzliche Parameter	Messunsicherheit	Kalibrier- oder Mess-Methode oder -Verfahren/ Art des Kalibriergegenstands/ Materials	Messgrößen/ Bemerkungen
Kalibrieren von Gewichtsstücken nach OIML R111 - 20 g (2011-07)	Masse (Gewichtsstücke)		20 g bis Genauigkeitsklasse M1	$4,3 \cdot 10^{-6}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel (Gitterboxen, Haken, Gewichtekörbe) Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
Kalibrieren von Gewichtsstücken nach OIML R111 - 20 kg (2011-07)	Masse (Gewichtsstücke)		20.000 g bis Genauigkeitsklasse M1	$4,2 \cdot 10^{-6}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel (Gitterboxen, Haken, Gewichtekörbe) Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
Kalibrieren von Gewichtsstücken nach OIML R111 - 20 mg (2011-07)	Masse (Gewichtsstücke)		20 mg bis Genauigkeitsklasse M1	$4,1 \cdot 10^{-3}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel (Gitterboxen, Haken, Gewichtekörbe) Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
Kalibrieren von Gewichtsstücken nach OIML R111 - 200 g (2011-07)	Masse (Gewichtsstücke)		200 g bis Genauigkeitsklasse M1	$6,5 \cdot 10^{-7}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel (Gitterboxen, Haken, Gewichtekörbe) Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
Kalibrieren von Gewichtsstücken nach OIML R111 - 200 mg (2011-07)	Masse (Gewichtsstücke)		200 mg bis Genauigkeitsklasse M1	$4,1 \cdot 10^{-4}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel (Gitterboxen, Haken, Gewichtekörbe) Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
Kalibrieren von Gewichtsstücken nach OIML R111 - 2000 g (2011-07)	Masse (Gewichtsstücke)		2.000 g bis Genauigkeitsklasse M1	$4,2 \cdot 10^{-6}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel (Gitterboxen, Haken, Gewichtekörbe) Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
Kalibrieren von Gewichtsstücken nach OIML R111 - 5 g (2011-07)	Masse (Gewichtsstücke)		5 g bis Genauigkeitsklasse M1	$1,7 \cdot 10^{-5}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel (Gitterboxen, Haken, Gewichtekörbe) Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
Kalibrieren von Gewichtsstücken nach OIML R111 - 50 g (2011-07)	Masse (Gewichtsstücke)		50 g bis Genauigkeitsklasse M1	$1,8 \cdot 10^{-7}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel (Gitterboxen, Haken, Gewichtekörbe) Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)

Geltungsbereich des Kalibrierlaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Jäger GmbH / (Ident.Nr.: 0613)

gültig ab: 25.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	Kalibriergröße	¹⁾	Messbereich/ zusätzliche Parameter	Messunsicherheit	Kalibrier- oder Mess-Methode oder -Verfahren/ Art des Kalibriergegenstands/ Materials	Messgrößen/ Bemerkungen
Kalibrieren von Gewichtsstücken nach OIML R111 - 50 mg (2011-07)	Masse (Gewichtsstücke)		50 mg bis Genauigkeitsklasse M1	$1,7 \cdot 10^{-3}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel (Gitterboxen, Haken, Gewichtekörbe) Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
Kalibrieren von Gewichtsstücken nach OIML R111 - 500 g (2011-07)	Masse (Gewichtsstücke)		500 g bis Genauigkeitsklasse M1	$1,7 \cdot 10^{-6}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel (Gitterboxen, Haken, Gewichtekörbe) Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
Kalibrieren von Gewichtsstücken nach OIML R111 - 500 mg (2011-07)	Masse (Gewichtsstücke)		500 mg bis Genauigkeitsklasse M1	$1,7 \cdot 10^{-4}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel (Gitterboxen, Haken, Gewichtekörbe) Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
Kalibrieren von Gewichtsstücken nach OIML R111 - 5000 g (2011-07)	Masse (Gewichtsstücke)		5.000 g bis Genauigkeitsklasse M1	$1,7 \cdot 10^{-6}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel (Gitterboxen, Haken, Gewichtekörbe) Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
Kalibrieren von NSW nach Euramet cg18 <65 kg (2011-07)	Masse (Waagen)	✓	bis 65 kg	$2,4 \cdot 10^{-6}$; nicht weniger als 0,05 mg	Nichtselbsttätige Waagen	Masse (Nicht Selbsttätige Waagen (NSW))
Kalibrieren von NSW nach Euramet cg18 >65 kg (2006-05)	Masse (Waagen)	✓	65 bis 1.500 kg	$1,6 \cdot 10^{-4}$	Nichtselbsttätige Waagen	Masse (Nicht Selbsttätige Waagen (NSW))

Geltungsbereich des Kalibrierlaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Jäger GmbH / (Ident.Nr.: 0613)

gültig ab: 25.11.2020

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.