

Kalibrierlaboratorium

Rechtsperson CQS-Messtechnik GmbH
Karwendelweg 15, 6123 Vomperbach
Internet www.cqs.at
Ident Nr. 0605
Standort CQS - Standort Regau
Schörflinger Straße 14, 4844 Regau

Datum der Erstakkreditierung 2017-09-14

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

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF — International Accreditation Forum und der Akkreditierung Austria 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-3/01:2012
EA-4/02:2013
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013
ILAC-P14:2013

Geltungsbereich des Kalibrierlaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CQS-Messtechnik GmbH
CQS - Standort Regau / (Ident.Nr.: 0605)

gültig ab: 21.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	Kalibriergröße	1)	Messbereich/ zusätzliche Parameter	Messunsicherheit	Kalibrier- oder Mess-Methode oder -Verfahren/ Art des Kalibriergegenstands/ Materials	Messgrößen/ Bemerkungen
PA 010 K (2020-01)	Masse (Nichtselbsttätige Waagen)	✓	> 200 bis 3.000 kg	$2 \cdot 10^{-5}$	Nichtselbsttätige Waagen	Masse (Nicht Selbsttätige Waagen (NSW))
PA 010 K - 01 (2020-01)	Masse (Nichtselbsttätige Waagen)	✓	> 3.000 bis 20.000 kg	$3,7 \cdot 10^{-5}$	Nichtselbsttätige Waagen	Masse (Nicht Selbsttätige Waagen (NSW))
PA 010 K - 02 (2020-01)	Masse (Nichtselbsttätige Waagen)	✓	bis 4,5 kg	$0,9 \cdot 10^{-6}$; nicht weniger als 0,01 mg	Nichtselbsttätige Waagen	Masse (Nicht Selbsttätige Waagen (NSW))
PA 010 K - 03 (2020-01)	Masse (Nichtselbsttätige Waagen)	✓	> 4,5 bis 50 kg	$1,4 \cdot 10^{-5}$	Nichtselbsttätige Waagen	Masse (Nicht Selbsttätige Waagen (NSW))
PA 010 K - 04 (2020-01)	Masse (Nichtselbsttätige Waagen)	✓	> 50 bis 200 kg	$5,4 \cdot 10^{-6}$	Nichtselbsttätige Waagen	Masse (Nicht Selbsttätige Waagen (NSW))
PA 037 K (2017-08)	Masse (Gewichtsstücke)		1 g bis Genauigkeitsklasse M1	$3,5 \cdot 10^{-5}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
PA 037 K - 01 (2017-08)	Masse (Gewichtsstücke)		1 mg bis Genauigkeitsklasse M1	$1,1 \cdot 10^{-2}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
PA 037 K - 02 (2017-08)	Masse (Gewichtsstücke)		1.000 g bis Genauigkeitsklasse M1	$1,8 \cdot 10^{-6}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
PA 037 K - 03 (2017-08)	Masse (Gewichtsstücke)		10 g bis Genauigkeitsklasse M1	$2,2 \cdot 10^{-6}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
PA 037 K - 04 (2017-08)	Masse (Gewichtsstücke)		10 mg bis Genauigkeitsklasse M1	$1,1 \cdot 10^{-3}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)

Geltungsbereich des Kalibrierlaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CQS-Messtechnik GmbH
CQS - Standort Regau / (Ident.Nr.: 0605)

gültig ab: 21.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	Kalibriergröße	¹⁾	Messbereich/ zusätzliche Parameter	Messunsicherheit	Kalibrier- oder Mess-Methode oder -Verfahren/ Art des Kalibriergegenstands/ Materials	Messgrößen/ Bemerkungen
PA 037 K - 05 (2017-08)	Masse (Gewichtsstücke)		10.000 g bis Genauigkeitsklasse M1	$8,4 \cdot 10^{-6}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
PA 037 K - 06 (2017-08)	Masse (Gewichtsstücke)		100 g bis Genauigkeitsklasse M1	$5,1 \cdot 10^{-7}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
PA 037 K - 07 (2017-08)	Masse (Gewichtsstücke)		100 mg bis Genauigkeitsklasse M1	$1,1 \cdot 10^{-4}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
PA 037 K - 08 (2017-08)	Masse (Gewichtsstücke)		2 g bis Genauigkeitsklasse M1	$2,1 \cdot 10^{-5}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
PA 037 K - 09 (2017-08)	Masse (Gewichtsstücke)		2 mg bis Genauigkeitsklasse M1	$5,5 \cdot 10^{-3}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
PA 037 K - 10 (2012-05)	Masse (Gewichtsstücke)		2.000 g bis Genauigkeitsklasse M1	$4,4 \cdot 10^{-6}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
PA 037 K - 11 (2017-08)	Masse (Gewichtsstücke)		20 g bis Genauigkeitsklasse M1	$2,6 \cdot 10^{-6}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
PA 037 K - 12 (2017-08)	Masse (Gewichtsstücke)		20 mg bis Genauigkeitsklasse M1	$5,5 \cdot 10^{-4}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
PA 037 K - 13 (2017-08)	Masse (Gewichtsstücke)		20.000 g bis Genauigkeitsklasse M1	$5,2 \cdot 10^{-6}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
PA 037 K - 14 (2017-08)	Masse (Gewichtsstücke)		200 g bis Genauigkeitsklasse M1	$5,0 \cdot 10^{-7}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)

Geltungsbereich des Kalibrierlaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CQS-Messtechnik GmbH
CQS - Standort Regau / (Ident.Nr.: 0605)

gültig ab: 21.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	Kalibriergröße	¹⁾	Messbereich/ zusätzliche Parameter	Messunsicherheit	Kalibrier- oder Mess-Methode oder -Verfahren/ Art des Kalibriergegenstands/ Materials	Messgrößen/ Bemerkungen
PA 037 K - 15 (2017-08)	Masse (Gewichtsstücke)		200 mg bis Genauigkeitsklasse M1	$5,5 \cdot 10^{-5}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
PA 037 K - 16 (2017-08)	Masse (Gewichtsstücke)		5 g bis Genauigkeitsklasse M1	$4,4 \cdot 10^{-6}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
PA 037 K - 17 (2017-08)	Masse (Gewichtsstücke)		5 mg bis Genauigkeitsklasse M1	$2,2 \cdot 10^{-3}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
PA 037 K - 18 (2017-08)	Masse (Gewichtsstücke)		5.000 g bis Genauigkeitsklasse M1	$2,3 \cdot 10^{-6}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
PA 037 K - 19 (2017-08)	Masse (Gewichtsstücke)		50 g bis Genauigkeitsklasse M1	$2,2 \cdot 10^{-6}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
PA 037 K - 20 (2017-08)	Masse (Gewichtsstücke)		50 mg bis Genauigkeitsklasse M1	$2,2 \cdot 10^{-4}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
PA 037 K - 21 (2017-08)	Masse (Gewichtsstücke)		50.000 g bis Genauigkeitsklasse M1	$5,4 \cdot 10^{-6}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
PA 037 K - 22 (2017-08)	Masse (Gewichtsstücke)		500 g bis Genauigkeitsklasse M1	$2,3 \cdot 10^{-6}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
PA 037 K - 23 (2017-08)	Masse (Gewichtsstücke)		500 mg bis Genauigkeitsklasse M1	$2,2 \cdot 10^{-5}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)
PA 037 K - 24 (2017-08)	Masse (Gewichtsstücke)		500.000 g bis Genauigkeitsklasse M1	$2,6 \cdot 10^{-6}$	Beinhaltet Sonderformen und Belastungshilfsmittel Gewichtsstücke	Masse (Masse von Gewichtsstücken)

Geltungsbereich des Kalibrierlaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
CQS-Messtechnik GmbH
CQS - Standort Regau / (Ident.Nr.: 0605)

gültig ab: 21.04.2020

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.