

Akkreditierungsumfang der Kalibrierstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0603)

gültig ab: 29.03.2016

Dimensionelle Messgrößen						Länge
Nr.	Messgröße // Messbereich	KvO 2)	Messunsicherheit ¹⁾	Messbedingungen	Kalibriergegenstand	Bemerkungen
1	Länge (Analysesiebe Maschenweite) // 0,090 mm und 0,063 mm	<input type="checkbox"/>	0,13 %	EN 933-3	Analysesiebe	angegeben ist die relative Messunsicherheit der ermittelten Abweichung zwischen Normal- und Gebrauchssieb in Prozent der Masse des Siebgutes.
2	Länge (Analysesiebe Maschenweite) // 0,125 mm	<input type="checkbox"/>	0,09 %	EN 933-3	Analysesiebe	angegeben ist die relative Messunsicherheit der ermittelten Abweichung zwischen Normal- und Gebrauchssieb in Prozent der Masse des Siebgutes.
3	Länge (Analysesiebe Maschenweite) // 0,250 mm	<input type="checkbox"/>	0,08 %	EN 933-3	Analysesiebe	angegeben ist die relative Messunsicherheit der ermittelten Abweichung zwischen Normal- und Gebrauchssieb in Prozent der Masse des Siebgutes.

Akkreditierungsumfang der Kalibrierstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0603)

gültig ab: 29.03.2016

Dimensionelle Messgrößen						Länge
Nr.	Messgröße // Messbereich	KvO 2)	Messunsicherheit 1)	Messbedingungen	Kalibriergegenstand	Bemerkungen
4	Länge (Analysensiebe Maschenweite) // 1,000 mm und 0,500 mm	<input type="checkbox"/>	0,07 %	EN 933-3	Analysensiebe	angegeben ist die relative Messunsicherheit der ermittelten Abweichung zwischen Normal- und Gebrauchssieb in Prozent der Masse des Siebgutes.
5	Länge (Analysensiebe Maschenweite) // 2,000 mm und 1,900 mm	<input type="checkbox"/>	0,06 %	EN 933-3	Analysensiebe	angegeben ist die relative Messunsicherheit der ermittelten Abweichung zwischen Normal- und Gebrauchssieb in Prozent der Masse des Siebgutes.
6	Länge (Bügelmess-, Innenmess-Schrauben) // > 200 bis 600 mm	<input type="checkbox"/>	$0,24 \mu\text{m} + 26,4 \cdot 10^{-6} \cdot L$	2 Punkt-Auflage	Bügelmess-Schrauben und Innenmess- Schrauben (nur 2 Punkt- Auflage)	mit Einstellmaß für Innenmessungen
7	Länge (Bügelmess-, Innenmess-Schrauben) // bis 200 mm	<input type="checkbox"/>	$1,35 \mu\text{m} + 20,9 \cdot 10^{-6} \cdot L$	2 Punkt-Auflage	Bügelmess-Schrauben und Innenmess- Schrauben (nur 2 Punkt- Auflage)	mit Einstellmaß für Innenmessungen

Akkreditierungsumfang der Kalibrierstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0603)

gültig ab: 29.03.2016

Dimensionelle Messgrößen						Länge
Nr.	Messgröße // Messbereich	KvO 2)	Messunsicherheit 1)	Messbedingungen	Kalibriergegenstand	Bemerkungen
8	Länge (Bügelmess- Schrauben) // > 25 bis 100 mm	<input type="checkbox"/>	$0,64 \mu\text{m} + 22,0 \cdot 10^{-6} \cdot L$		Bügelmess-Schrauben	mit Endmaßen
9	Länge (Bügelmess- Schrauben) // bis 25 mm	<input type="checkbox"/>	$0,99 \mu\text{m} + 8,0 \cdot 10^{-6} \cdot L$		Bügelmess-Schrauben	mit Endmaßen
10	Länge (Einbaumess- Schrauben) // > 25 bis 100 mm	<input type="checkbox"/>	$0,62 \mu\text{m} + 22,1 \cdot 10^{-6} \cdot L$		Einbaumess-Schrauben	mit Endmaßen
11	Länge (Einbaumess- Schrauben) // bis 25 mm	<input type="checkbox"/>	$0,96 \mu\text{m} + 8,4 \cdot 10^{-6} \cdot L$		Einbaumess-Schrauben	mit Endmaßen
12	Länge (Längenänderungsmessein- richtungen) // > 2 bis 25 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	$0,87 \mu\text{m} + 26,1 \cdot 10^{-6} \cdot L$		Längenänderungs- messeinrichtungen von Werkstoff-prüfmaschinen	mit KMF 01
13	Länge (Längenänderungsmessein- richtungen) // > 25 bis 60 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	$1,04 \mu\text{m} + 17,1 \cdot 10^{-6} \cdot L$		Längenänderungs- messeinrichtungen von Werkstoff-prüfmaschinen	mit KMF 01
14	Länge (Längenänderungsmessein- richtungen) // 0 bis 1.500 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	$2,17 \mu\text{m} + 25,3 \cdot 10^{-6} \cdot L$		Längenänderungs- messeinrichtungen von Werkstoff-prüfmaschinen	mit Traversenweg- Messgerät

Akkreditierungsumfang der Kalibrierstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0603)

gültig ab: 29.03.2016

Dimensionelle Messgrößen						Länge
Nr.	Messgröße // Messbereich	KvO 2)	Messunsicherheit 1)	Messbedingungen	Kalibriergegenstand	Bemerkungen
15	Länge (Längenänderungsmesseinrichtungen) // bis 2 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	0,87 µm		Längenänderungsmesseinrichtungen von Werkstoff-prüfmaschinen	mit KMF 01
16	Länge (Messschieber) // > 150 bis 300 mm	<input type="checkbox"/>	$1,12 \mu\text{m} + 24,2 \cdot 10^{-6} \cdot L$		Messschieber	mit Endmaßen
17	Länge (Messschieber) // > 200 bis 600 mm	<input type="checkbox"/>	$1,10 \mu\text{m} + 25,4 \cdot 10^{-6} \cdot L$		Messschieber	mit Einstellmaß für Innenmessung
18	Länge (Messschieber) // bis 150 mm	<input type="checkbox"/>	$2,58 \mu\text{m} + 14,5 \cdot 10^{-6} \cdot L$		Messschieber	mit Endmaßen
19	Länge (Messschieber) // bis 200 mm	<input type="checkbox"/>	$3,08 \mu\text{m} + 15,4 \cdot 10^{-6} \cdot L$		Messschieber	mit Einstellmaß für Innenmessung
20	Länge (Messtaster, Feinzeiger, Fühlhebelmessgerät) // > 2 bis 20 mm	<input type="checkbox"/>	$0,66 \mu\text{m} + 33,9 \cdot 10^{-6} \cdot L$		Messtaster, Feinzeiger, Fühlhebelmessgerät	mit KMF 01
21	Länge (Messtaster, Feinzeiger, Fühlhebelmessgerät) // > 20 bis 60 mm	<input type="checkbox"/>	$1,01 \mu\text{m} + 16,7 \cdot 10^{-6} \cdot L$		Messtaster, Feinzeiger, Fühlhebelmessgerät	mit KMF 01
22	Länge (Messtaster, Feinzeiger, Fühlhebelmessgerät) // > 50 mm bis 200 mm	<input type="checkbox"/>	$0,23 \mu\text{m} + 25,7 \cdot 10^{-6} \cdot L$		Messtaster, Feinzeiger, Fühlhebelmessgerät	mit Messständer und Endmaßen

Akkreditierungsumfang der Kalibrierstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0603)

gültig ab: 29.03.2016

Dimensionelle Messgrößen						Länge
Nr.	Messgröße // Messbereich	KvO 2)	Messunsicherheit 1)	Messbedingungen	Kalibriergegenstand	Bemerkungen
23	Länge (Messtaster, Feinzeiger, Fühlhebelmessgerät) // bis 2 mm	<input type="checkbox"/>	0,73 µm		Messtaster, Feinzeiger, Fühlhebelmessgerät	mit KMF 01
24	Länge (Messtaster, Feinzeiger, Fühlhebelmessgerät) // bis 50 mm	<input type="checkbox"/>	$0,71 \mu\text{m} + 16,0 \cdot 10^{-6} \cdot L$		Messtaster, Feinzeiger, Fühlhebelmessgerät	mit Messständer und Endmaßen
25	Länge (Messuhren) // > 2 bis 25 mm	<input type="checkbox"/>	$1,18 \mu\text{m} + 20,9 \cdot 10^{-6} \cdot L$		Messuhren	mit KMF 01
26	Länge (Messuhren) // > 25 bis 60 mm	<input type="checkbox"/>	$1,32 \mu\text{m} + 15,4 \cdot 10^{-6} \cdot L$		Messuhren	mit KMF 01
27	Länge (Messuhren) // > 50 mm bis 200 mm	<input type="checkbox"/>	$0,45 \mu\text{m} + 25,0 \cdot 10^{-6} \cdot L$		Messuhren	mit Messständer und Endmaßen
28	Länge (Messuhren) // bis 2 mm	<input type="checkbox"/>	1,2 µm		Messuhren	mit KMF 01
29	Länge (Messuhren) // bis 50 mm	<input type="checkbox"/>	$1,04 \mu\text{m} + 13,0 \cdot 10^{-6} \cdot L$		Messuhren	mit Messständer und Endmaßen
30	Länge // Analysensiebe mit Metalldrahtgewebe und Lochblechen > 4 mm	<input type="checkbox"/>	12 µm	ISO 3310-1, ISO 3310- 2, EN 933-3	Analysensiebe	mechanisches Messverfahren

Akkreditierungsumfang der Kalibrierstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0603)

gültig ab: 29.03.2016

Dimensionelle Messgrößen						Länge
Nr.	Messgröße // Messbereich	KvO 2)	Messunsicherheit 1)	Messbedingungen	Kalibriergegenstand	Bemerkungen
31	Länge // Analysesiebe mit Metalldrahtgewebe und Lochblechen bis 4 mm	<input type="checkbox"/>	$2 \mu\text{m} + 4,0 \cdot 10^{-3} \cdot L$	ISO 3310-1, ISO 3310-2	Analysesiebe bis 4 mm	optisches Messverfahren

Akkreditierungsumfang der Kalibrierstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0603)

gültig ab: 29.03.2016

Masse			Masse (Masse und Dichte von Gewichtsstücken)			
Nr.	Messgröße // Messbereich	KvO 2)	Messunsicherheit ¹⁾	Messbedingungen	Kalibriergegenstand	Bemerkungen
32	Masse (Gewichtsstücke F1) // 1 g	<input type="checkbox"/>	0,02 mg	Genauigkeitsklasse F1 und F2	Gewichtsstücke	
33	Masse (Gewichtsstücke F1) // 1 kg	<input type="checkbox"/>	1,6 mg	Genauigkeitsklasse F1 und F2	Gewichtsstücke	
34	Masse (Gewichtsstücke F1) // 1 mg	<input type="checkbox"/>	0,004 mg	Genauigkeitsklasse F1 und F2	Gewichtsstücke	
35	Masse (Gewichtsstücke F1) // 10 g	<input type="checkbox"/>	0,04 mg	Genauigkeitsklasse F1 und F2	Gewichtsstücke	
36	Masse (Gewichtsstücke F1) // 10 kg	<input type="checkbox"/>	11 mg	Genauigkeitsklasse F1 und F2	Gewichtsstücke	
37	Masse (Gewichtsstücke F1) // 10 mg	<input type="checkbox"/>	0,005 mg	Genauigkeitsklasse F1 und F2	Gewichtsstücke	
38	Masse (Gewichtsstücke F1) // 100 g	<input type="checkbox"/>	0,11 mg	Genauigkeitsklasse F1 und F2	Gewichtsstücke	
39	Masse (Gewichtsstücke F1) // 100 mg	<input type="checkbox"/>	0,01 mg	Genauigkeitsklasse F1 und F2	Gewichtsstücke	

Akkreditierungsumfang der Kalibrierstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0603)

gültig ab: 29.03.2016

Masse			Masse (Masse und Dichte von Gewichtsstücken)			
Nr.	Messgröße // Messbereich	KvO 2)	Messunsicherheit ¹⁾	Messbedingungen	Kalibriergegenstand	Bemerkungen
40	Masse (Gewichtsstücke F1) // 2 g	<input type="checkbox"/>	0,03 mg	Genauigkeitsklasse F1 und F2		
41	Masse (Gewichtsstücke F1) // 2 kg	<input type="checkbox"/>	2,4 mg	Genauigkeitsklasse F1 und F2	Gewichtsstücke	
42	Masse (Gewichtsstücke F1) // 2 mg	<input type="checkbox"/>	0,004 mg	Genauigkeitsklasse F1 und F2	Gewichtsstücke	
43	Masse (Gewichtsstücke F1) // 20 g	<input type="checkbox"/>	0,05 mg	Genauigkeitsklasse F1 und F2	Gewichtsstücke	
44	Masse (Gewichtsstücke F1) // 20 kg	<input type="checkbox"/>	23 mg	Genauigkeitsklasse F1 und F2	Gewichtsstücke	
45	Masse (Gewichtsstücke F1) // 20 mg	<input type="checkbox"/>	0,007 mg	Genauigkeitsklasse F1 und F2	Gewichtsstücke	
46	Masse (Gewichtsstücke F1) // 200 g	<input type="checkbox"/>	0,2 mg	Genauigkeitsklasse F1 und F2	Gewichtsstücke	
47	Masse (Gewichtsstücke F1) // 200 mg	<input type="checkbox"/>	0,013 mg	Genauigkeitsklasse F1 und F2	Gewichtsstücke	

Akkreditierungsumfang der Kalibrierstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0603)

gültig ab: 29.03.2016

Masse			Masse (Masse und Dichte von Gewichtsstücken)			
Nr.	Messgröße // Messbereich	KvO 2)	Messunsicherheit ¹⁾	Messbedingungen	Kalibriergegenstand	Bemerkungen
48	Masse (Gewichtsstücke F1) // 5 g	<input type="checkbox"/>	0,03 mg	Genauigkeitsklasse F1 und F2	Gewichtsstücke	
49	Masse (Gewichtsstücke F1) // 5 kg	<input type="checkbox"/>	5 mg	Genauigkeitsklasse F1 und F2	Gewichtsstücke	
50	Masse (Gewichtsstücke F1) // 5 mg	<input type="checkbox"/>	0,004 mg	Genauigkeitsklasse F1 und F2	Gewichtsstücke	
51	Masse (Gewichtsstücke F1) // 50 g	<input type="checkbox"/>	0,07 mg	Genauigkeitsklasse F1 und F2	Gewichtsstücke	
52	Masse (Gewichtsstücke F1) // 50 mg	<input type="checkbox"/>	0,008 mg	Genauigkeitsklasse F1 und F2	Gewichtsstücke	
53	Masse (Gewichtsstücke F1) // 500 g	<input type="checkbox"/>	0,5 mg	Genauigkeitsklasse F1 und F2	Gewichtsstücke	
54	Masse (Gewichtsstücke F1) // 500 mg	<input type="checkbox"/>	0,017 mg	Genauigkeitsklasse F1 und F2	Gewichtsstücke	
55	Masse (Gewichtsstücke) // 1 g	<input checked="" type="checkbox"/>	0,08 mg	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel

Akkreditierungsumfang der Kalibrierstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0603)

gültig ab: 29.03.2016

Masse			Masse (Masse und Dichte von Gewichtsstücken)			
Nr.	Messgröße // Messbereich	KvO 2)	Messunsicherheit 1)	Messbedingungen	Kalibriergegenstand	Bemerkungen
56	Masse (Gewichtsstücke) // 1 mg	<input checked="" type="checkbox"/>	0,01 mg	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel
57	Masse (Gewichtsstücke) // 1.000 g	<input checked="" type="checkbox"/>	2 mg	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel
58	Masse (Gewichtsstücke) // 1.000.000 g (1 t)	<input checked="" type="checkbox"/>	2,9 g	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel
59	Masse (Gewichtsstücke) // 10 g	<input checked="" type="checkbox"/>	0,09 mg	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel
60	Masse (Gewichtsstücke) // 10 mg	<input checked="" type="checkbox"/>	0,01 mg	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel
61	Masse (Gewichtsstücke) // 10.000 g	<input checked="" type="checkbox"/>	22 mg	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel
62	Masse (Gewichtsstücke) // 100 g	<input checked="" type="checkbox"/>	0,2 mg	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel
63	Masse (Gewichtsstücke) // 100 mg	<input checked="" type="checkbox"/>	0,01 mg	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel

Akkreditierungsumfang der Kalibrierstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0603)

gültig ab: 29.03.2016

Masse		Masse (Masse und Dichte von Gewichtsstücken)				
Nr.	Messgröße // Messbereich	KvO 2)	Messunsicherheit 1)	Messbedingungen	Kalibriergegenstand	Bemerkungen
64	Masse (Gewichtsstücke) // 100.000 g	<input checked="" type="checkbox"/>	220 mg	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel
65	Masse (Gewichtsstücke) // 2 g	<input checked="" type="checkbox"/>	0,08 mg	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel
66	Masse (Gewichtsstücke) // 2 mg	<input checked="" type="checkbox"/>	0,01 mg	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel
67	Masse (Gewichtsstücke) // 2.000 g	<input checked="" type="checkbox"/>	9 mg	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel
68	Masse (Gewichtsstücke) // 20 g	<input checked="" type="checkbox"/>	0,09 mg	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel
69	Masse (Gewichtsstücke) // 20 mg	<input checked="" type="checkbox"/>	0,01 mg	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel
70	Masse (Gewichtsstücke) // 20.000 g	<input checked="" type="checkbox"/>	92 mg	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel
71	Masse (Gewichtsstücke) // 200 g	<input checked="" type="checkbox"/>	0,9 mg	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel

Akkreditierungsumfang der Kalibrierstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0603)

gültig ab: 29.03.2016

Masse			Masse (Masse und Dichte von Gewichtsstücken)			
Nr.	Messgröße // Messbereich	KvO 2)	Messunsicherheit 1)	Messbedingungen	Kalibriergegenstand	Bemerkungen
72	Masse (Gewichtsstücke) // 200 mg	<input checked="" type="checkbox"/>	0,01 mg	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel
73	Masse (Gewichtsstücke) // 200.000 g	<input checked="" type="checkbox"/>	910 mg	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel
74	Masse (Gewichtsstücke) // 5 g	<input checked="" type="checkbox"/>	0,08 mg	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel
75	Masse (Gewichtsstücke) // 5 mg	<input checked="" type="checkbox"/>	0,01 mg	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel
76	Masse (Gewichtsstücke) // 5.000 g	<input checked="" type="checkbox"/>	13 mg	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel
77	Masse (Gewichtsstücke) // 50 g	<input checked="" type="checkbox"/>	0,1 mg	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel
78	Masse (Gewichtsstücke) // 50 mg	<input checked="" type="checkbox"/>	0,01 mg	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel
79	Masse (Gewichtsstücke) // 50.000 g	<input checked="" type="checkbox"/>	130 mg	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel

Akkreditierungsumfang der Kalibrierstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0603)

gültig ab: 29.03.2016

Masse		Masse (Masse und Dichte von Gewichtsstücken)				
Nr.	Messgröße // Messbereich	KvO 2)	Messunsicherheit ¹⁾	Messbedingungen	Kalibriergegenstand	Bemerkungen
80	Masse (Gewichtsstücke) // 500 g	<input checked="" type="checkbox"/>	1,3 mg	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel
81	Masse (Gewichtsstücke) // 500 mg	<input checked="" type="checkbox"/>	0,08 mg	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel
82	Masse (Gewichtsstücke) // 500.000 g	<input checked="" type="checkbox"/>	1,6 g	bis Genauigkeitsklasse M1	Gewichtsstücke	Beeinhaltet auch Sonderformen und Belastungshilfs- mittel
83	Masse (Plattformwaagen)// >200 bis 500 kg	<input type="checkbox"/>	0,5 %	Kalibrierung mit Belastungseinrichtung	Plattformwaagen	
84	Masse (Plattformwaagen)// >500 bis 61000 kg	<input type="checkbox"/>	0,25%	Kalibrierung mit Belastungseinrichtung	Plattformwaagen	
85	Masse (Zug- bzw. Kranwaagen) // >1200 bis 2000 kg	<input type="checkbox"/>	0,25%	Kalibrierung mit Belastungseinrichtung	Zug- bzw. Kranwaagen	
86	Masse (Zug- bzw. Kranwaagen) // >2000 bis 3000 kg	<input type="checkbox"/>	0,13%	Kalibrierung mit Belastungseinrichtung	Zug- bzw. Kranwaagen	
87	Masse (Zug- bzw. Kranwaagen) // >3000 bis 61000 kg	<input type="checkbox"/>	0,12 %	Kalibrierung mit Belastungseinrichtung	Zug- bzw. Kranwaagen	

Akkreditierungsumfang der Kalibrierstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0603)

gültig ab: 29.03.2016

Masse			Masse (Masse und Dichte von Gewichtsstücken)			
Nr.	Messgröße // Messbereich	KvO 2)	Messunsicherheit 1)	Messbedingungen	Kalibriergegenstand	Bemerkungen
88	Masse (Zug- bzw. Kranwaagen) // >600 bis 1200 kg	<input type="checkbox"/>	0,5 %	Kalibrierung mit Belastungseinrichtung	Zug- bzw. Kranwaagen	
89	Masse (Zug- bzw. Kranwaagen) // 0 bis 600 kg	<input type="checkbox"/>	1,2 %	Kalibrierung mit Belastungseinrichtung	Zug- bzw. Kranwaagen	

Akkreditierungsumfang der Kalibrierstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0603)

gültig ab: 29.03.2016

Masse						Waagen
Nr.	Messgröße // Messbereich	KvO 2)	Messunsicherheit 1)	Messbedingungen	Kalibriergegenstand	Bemerkungen
90	Masse // > 1.000 bis 60.000 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	$8,2 \cdot 10^{-5}$		Nichtselbsttätige Waagen	
91	Masse // > 20 bis 30 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	$3,9 \cdot 10^{-6}$		Nichtselbsttätige Waagen	
92	Masse // > 30 bis 60 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	$2,7 \cdot 10^{-6}$		Nichtselbsttätige Waagen	
93	Masse // > 60 bis 1.000 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	$8,4 \cdot 10^{-5}$		Nichtselbsttätige Waagen	
94	Masse // > 60.000 bis 150.000 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	$1,2 \cdot 10^{-4}$		Nichtselbsttätige Waagen	
95	Masse // bis 20 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	$5,2 \cdot 10^{-6}$; nicht weniger als 0,01 mg		Nichtselbsttätige Waagen	

Akkreditierungsumfang der Kalibrierstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0603)

gültig ab: 29.03.2016

Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)						Kraft
Nr.	Messgröße // Messbereich	KvO 2)	Messunsicherheit 1)	Messbedingungen	Kalibriergegenstand	Bemerkungen
96	Kraft // 0,01 bis 5 N	<input checked="" type="checkbox"/>	0,12 %	nach EN ISO 7500-1	Kraftmess-einrichtungen von Werkstoff- prüfmaschinen	mit Prüfgewichten n
97	Kraft // 1 bis 1000 kN	<input checked="" type="checkbox"/>	0,12 %	nach EN ISO 7500-1, ÖNORM EN 12390 und DIN EN 12390	Kraftmess-einrichtungen von Werkstoff- prüfmaschinen	Kraftaufnehmer (Klasse 0,5) in Zug- und Druckrichtung
98	Kraft // 1 bis 5.000 kN	<input checked="" type="checkbox"/>	0,12 %	nach EN ISO 7500-1, ÖNORM EN 12390 und DIN EN 12390	Kraftmess-einrichtungen von Werkstoff- prüfmaschinen	Kraftaufnehmer (Klasse 0,5) in Druckrichtung
99	Kraft // 5 N bis 200 kN	<input checked="" type="checkbox"/>	0,24 %	nach EN ISO 7500-1, ÖNORM EN 12390 und DIN EN 12390	Kraftmess-einrichtungen von Werkstoff- prüfmaschinen und Haftzugprüfgeräte	Kraftaufnehmer (Klasse 1) in Zugrichtung
100	Kraft // 50 bis 500 N	<input checked="" type="checkbox"/>	0,12 %	nach EN ISO 7500-1, ÖNORM EN 12390 und DIN EN 12390	Kraftmess-einrichtungen von Werkstoff- prüfmaschinen	Kraftaufnehmer (Klasse 0,5) in Druck- und Zugrichtung
101	Kraft // 50 N bis 5.000 kN	<input checked="" type="checkbox"/>	0,24 %	nach EN ISO 7500-1, ÖNORM EN 12390 und DIN EN 12390	Kraftmess-einrichtungen von Werkstoff- prüfmaschinen	Kraftaufnehmer (Klasse 1) in Druckrichtung
102	Kraft // Kraftaufnehmer Druck 0,01 bis 5.000 kN, Kraftaufnehmer Zug 0,01 bis 600 kN	<input type="checkbox"/>	1 %	DKD-R 3-3	Kraftaufnehmer	Mit Werkstoffprüf- maschinen und Gewichtsstücken

Akkreditierungsumfang der Kalibrierstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg / (Ident.Nr.: 0603)

gültig ab: 29.03.2016

1) *Kleinste angebbare Messunsicherheit gemäß EA-4/02 für Kalibrierungen unter Laborbedingungen.*

Diese sind erweiterte Messunsicherheiten mit einer Überdeckungswahrscheinlichkeit von 95 % und haben, sofern nichts anderes angegeben ist, den Erweiterungsfaktor $k=2$.

Messunsicherheiten ohne Einheitenangabe sind auf den Messwert bezogene Relativwerte, sofern nichts anderes vermerkt ist.

2) *Kalibrierung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden (die Messunsicherheit könnte dabei größer sein, als die für Kalibrierungen unter Laborbedingungen angegebene).*