

Akkreditierung Austria



Österreichische nationale Akkreditierungsstelle im
Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

*Austrian National Accreditation Body in the
Federal Ministry of Science, Research and Economy*

Akkreditierte Kalibrierstellen Accredited Calibration Laboratories

gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

Technische Anfragen betreffend einzelner Konformitätsbewertungsverfahren, die im Akkreditierungsumfang enthalten sind, sind direkt an die akkreditierte Konformitätsbewertungsstellen zu richten.

For technical details on specific conformity assessment procedures listed in the Scope of Accreditation please contact the accredited Conformity Assessment Body directly.

Allgemeine Informationen über akkreditierte Konformitätsbewertungsstellen erteilt die Akkreditierung Austria:

General informations about accredited Conformity Assessment Bodies are available from Akkreditierung Austria:

Akkreditierung Austria

Abteilung I/12

Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Federal Ministry of Science, Research and Economy

1010 Wien, A-1010 Vienna, Stubenring 1

Tel.: +43 (0)1 711 00 - 808236

<mailto:akkreditierung@bmwfw.gv.at>

<https://www.bmwfw.gv.at/akkreditierung>

<https://www.en.bmwfw.gv.at/accreditation>

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories^{*)}
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. 1	Testo Industrial Services GmbH Geblergasse 94 A-1170 Wien www.testotis.at
Internet	
Ident Nr.: 0600	Testo Industrial Services GmbH Geblergasse 94, A-1170 Wien g.schalk@testotis.at
Email	
Kontaktperson/ Contact	Ing. Gerald Schalk
Telefon/ Mobile	01/4862611-40 / 0699/15339520
Fax	01/4862611-51
Email	g.schalk@testotis.at
Datum der Erstakkreditierung/ Initial Accreditation Date	1996-08-05
Bescheid/ decree	GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang) accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0600_17025C_Testo_IS.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände

Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen

Leistung und Energie
Oszilloskop
Spannung
Stromstärke
Widerstand

Zeit und Frequenz

Frequenz

Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)

Absolutdruck
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Flüssigkeit
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Gas

Flüssigkeitsgrößen, Gasmessgrößen, Dichte und

Viskosität

Strömungsgeschwindigkeit von Gasen

Temperatur, Feuchte und thermophysikalische Größen

Feuchte
Temperatur

measured quantities / calibrated devices

DC and low frequency quantities

power and energy
Oscilloscope
voltage
current
resistance

Time and frequency

frequency

Mechanical quantities (except dimensional quantities)

absolute pressure
positive and negative gauge pressure, liquid medium
positive and negative gauge pressure, gaseous medium
liquid measurement variables, gas measurement variables, density and viscosity
velocity of gases

Temperature, humidity, and thermophysical properties

humidity
Temperature

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of data without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **2** **Analog & Digital Messtechnik Gesellschaft mbH**
Südrandstraße 15
A-1230 Wien
Internet www.kalibration.at
Email office@kalibration.at

Ident Nr.: 0601 **Analog & Digital Messtechnik Gesellschaft mbH**
Südrandstraße 15, A-1230 Wien
Email kugler@kalibration.at

Kontaktperson/
Contact Wilhelm Kugler
Telefon/ Mobile (01) 617 53 20-52
Fax (01) 617 53 20-10
Email kugler@kalibration.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **1995-10-20**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0601_17025C_A+D.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände

Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen

Leistung und Energie
Oszilloskop
Spannung
Stromstärke
Widerstand

Hochfrequenz-Messgrößen (≥1 MHz)

Spannung

Zeit und Frequenz

Frequenz
Zeitintervall

Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)

Absolutdruck
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Flüssigkeit
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Gas

Temperatur, Feuchte und thermophysikalische Größen

Temperatur

measured quantities / calibrated devices

DC and low frequency quantities

power and energy
Oscilloscope
voltage
current
resistance

High frequency quantities (≥1 MHz)

voltage

Time and frequency

frequency
time interval

Mechanical quantities (except dimensional quantities)

absolute pressure
positive and negative gauge pressure, liquid medium
positive and negative gauge pressure, gaseous medium

Temperature, humidity, and thermophysical properties

Temperature

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories^{*)}
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **3** **Wild Hi-Precision GmbH**
Wildstraße 21
A-9100 Völkermarkt
www.hi-precision.at

Internet

Ident Nr.: 0602 **Standort Völkermarkt**
Wildstraße 21, A-9100 Völkermarkt
wild@hi-precision.at

Email

Kontaktperson/
Contact Hermann Rodler

Telefon/ Mobile 04232/27127-0 / 0664/1113022

Email rodler@hi-precision.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **1995-11-07**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0602_17025C_Standort_Voelkermarkt.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände	measured quantities / calibrated devices
Dimensionelle Messgrößen Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße, Durchmesserlehren) Winkel (Winkelteilungen, Winkelmessinstrumente, Winkelnormale, Winkelprismen)	Dimensional quantities linear dimension (length, length gauges, diameter gauges) angles (angle divisions, angular standards, angular prisms)
Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen) Drehmoment	Mechanical quantities (except dimensional quantities) torque

Ident Nr.: 0602 **Standort Wien**
Siemensstraße 90-92, Objekt 17, A-1210 Wien
wien@hi-precision.at

Email

Kontaktperson/
Contact Hermann Rodler

Telefon/ Mobile 04232/27127-0 / 0664/1113022

Email rodler@hi-precision.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2007-04-02**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0602_17025C_Standort_Wien.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände	measured quantities / calibrated devices
Dimensionelle Messgrößen Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße, Durchmesserlehren)	Dimensional quantities linear dimension (length, length gauges, diameter gauges)
Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen) Drehmoment	Mechanical quantities (except dimensional quantities) torque

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **5** **Trescal Austria GmbH**
Neufeldweg 265
A-8042 Graz
www.trescal.com

Internet

Ident Nr.: 0604 **Standort Graz**
Neufeldweg 265, A-8042 Graz

Kontaktperson/
Contact Ing. Gerald Kern

Telefon/ Mobile 0316/407660
Fax 0316/407660-20
Email gerald.kern@trescal.com

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **1996-08-01**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmwfw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0604_17025C_Standort_Graz.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände
Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen

Spannung
Stromstärke
Widerstand

Temperatur, Feuchte und thermophysikalische Größen

Temperatur
Widerstandsthermometer

measured quantities / calibrated devices
DC and low frequency quantities

voltage
current
resistance

Temperature, humidity, and thermophysical properties

Temperature
resistance thermometers

Ident Nr.: 0604 **Standort Wien**
Giefinggasse 6, A-1210 Wien
01/2563421

Telefon

Kontaktperson/
Contact Ing. Gerald Kern

Telefon/ Mobile 0316/407660
Fax 0316/407660-20
Email gerald.kern@trescal.com

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2010-02-17**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmwfw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0604_17025C_Standort_Wien.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände
Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen

Leistung und Energie
Spannung
Stromstärke
Widerstand

Zeit und Frequenz

Frequenz

Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)

Absolutdruck
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Flüssigkeit
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Gas

Temperatur, Feuchte und thermophysikalische Größen

Temperatur

measured quantities / calibrated devices
DC and low frequency quantities

power and energy
voltage
current
resistance

Time and frequency

frequency

Mechanical quantities (except dimensional quantities)

absolute pressure
positive and negative gauge pressure, liquid medium
positive and negative gauge pressure, gaseous medium

Temperature, humidity, and thermophysical properties

Temperature

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

aktualisiert am/ last amendment: **2017-10-27**

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **6** **CQS-Messtechnik GmbH**
Karwendelweg 15
A-6123 Vomperbach
www.cqs.at

Internet

Ident Nr.: 0605 **Standort Graz**
Griesgasse 42, A-8020 Graz
+43 664 4311947
+43 5242 66760-20
info@cqs.at

Telefon
Fax
Email

Kontaktperson/
Contact Friedrich Rohmich
Telefon/ Mobile 0664/4311947

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2012-12-10**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmwfw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0605_17025C_Standort_Graz.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände	measured quantities / calibrated devices
Masse Masse von Gewichtsstücken Nicht Selbsttätige Waagen (NSW)	mass mass of mass standards non-automatic weighing instruments (NAWI)

Ident Nr.: 0605 **Standort Regau**
Schörflinger Straße 14, A-4844 Regau
0664/1111019

Telefon

Kontaktperson/
Contact Johann Kletzl
Telefon/ Mobile 0664/1111019

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2017-09-14**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmwfw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0605_17025C_Standort_Regau.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände	measured quantities / calibrated devices
Masse Masse von Gewichtsstücken Nicht Selbsttätige Waagen (NSW)	mass mass of mass standards non-automatic weighing instruments (NAWI)

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories^{*)}
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **6**

CQS-Messtechnik GmbH

Karwendelweg 15
A-6123 Vomperbach
www.cqs.at

Internet

Ident Nr.: 0605

Standort Vomperbach

Karwendelweg 15, A-6123 Vomperbach
info@cqs.at

Email

Kontaktperson/
Contact

Ing. Helmut Mühlbacher

Telefon/ Mobile

005242/66760 / 0664/2133655

Email

info@cqs.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date

1997-04-10

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation

http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0605_17025C_Standort_Vomperbach.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände

Dimensionelle Messgrößen

Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße,
Durchmesserlehren)

Masse

Nicht Selbsttätige Waagen (NSW)

**Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle
Messgrößen)**

Drehmoment
Härte

measured quantities / calibrated devices

Dimensional quantities

linear dimension (length, length gauges, diameter gauges)

mass

non-automatic weighing instruments (NAWI)

Mechanical quantities (except dimensional quantities)

torque
hardness

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)

*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **7** **Bilfinger Chemserv GmbH**
St. Peter-Straße 25
A-4021 Linz
Internet www.chemserv.bilfinger.com
Email melanie.fischer@bilfinger.com

Ident Nr.: 0606 **KED LINZ**
St. Peter-Straße 25, A-4021 Linz
Telefon 0732/6917-0
Fax 0732/6917-63672
Email daniel.brunner@bilfinger.com

Kontaktperson/
Contact Ing. Daniel Brunner
Telefon/ Mobile 0732 6917-2194 / 0664 6158169
Fax 0732 6917-62194
Email daniel.brunner@bilfinger.com

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2000-04-27**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0606_17025C_KED_LINZ.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände

Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen

Spannung
Stromstärke
Widerstand

Masse

Masse von Gewichtsstücken
Nicht Selbsttätige Waagen (NSW)

Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)

positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Flüssigkeit
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Gas

Flüssigkeitsgrößen, Gasmessgrößen, Dichte und

Viskosität

Durchfluss Wasser

Temperatur, Feuchte und thermophysikalische Größen

Temperatur

measured quantities / calibrated devices

DC and low frequency quantities

voltage
current
resistance

mass

mass of mass standards
non-automatic weighing instruments (NAWI)

Mechanical quantities (except dimensional quantities)

positive and negative gauge pressure, liquid medium
positive and negative gauge pressure, gasous medium

liquid measurement variables, gas measurement variables, density and viscosity

flow rate of water

Temperature, humidity, and thermophysical properties

Temperature

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **8** **Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Wasserbau und hydrometrische Prüfung**
Severingasse 7
A-1090 Wien
Internet http://www.baw-iwb.at
Email almir.jatic@baw.at

Ident Nr.: 0607 **Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Wasserbau und hydrometrische Prüfung**
Severingasse 7, A-1090 Wien
Email silke.kainz@baw.at

Kontaktperson/
Contact Dipl.-Ing. Silke Kainz
Telefon/ Mobile 01/4026802-36
Email silke.kainz@baw.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2000-05-11**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0607_17025C_Bundesamt_fuer_Wasserwirtschaft.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände

measured quantities / calibrated devices

Flüssigkeitsgrößen, Gasmessgrößen, Dichte und Viskosität

liquid measurement variables, gas measurement variables, density and viscosity

Strömungsgeschwindigkeit von Flüssigkeiten

velocity of liquids

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **9** **E + E Elektronik Ges.m.b.H.**
Langwiesen 7
A-4209 Engerwitzdorf
Internet <http://www.epluse.com>

Ident Nr.: 0608 **E + E Elektronik Ges.m.b.H.**
Langwiesen 7, A-4209 Engerwitzdorf
Email helmut.mitter@epluse.at

Kontaktperson/
Contact Dr. Helmut Mitter

Telefon/ Mobile 07235/605-320
Fax 07235/605-383
Email helmut.mitter@epluse.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2000-10-20**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0608_17025C_E+E.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände

Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)

Absolutdruck
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Gas

Flüssigkeitsgrößen, Gasmessgrößen, Dichte und Viskosität

Durchfluss von Gasen
Strömungsgeschwindigkeit von Gasen

Temperatur, Feuchte und thermophysikalische Größen

Feuchte
Temperatur

Chemische Analysen, Referenzmaterialien

Stoffmengenkonzentration

measured quantities / calibrated devices

Mechanical quantities (except dimensional quantities)

absolute pressure
positive and negative gauge pressure, gaseous medium

liquid measurement variables, gas measurement variables, density and viscosity

gas flow rate
velocity of gases

Temperature, humidity, and thermophysical properties

humidity
Temperature

Chemical analysis, reference materials

amount of substance

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories^{*)}
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **10** **KRAL AG**
Bildgasse 40
A-6890 Lustenau
Internet www.kral.at
Email kral@kral.at

Ident Nr.: 0609 **KRAL AG**
Bildgasse 40, A-6890 Lustenau
Email kalibrierstelle@kral.at

Kontaktperson/
Contact Andreas Alge
Telefon/ Mobile 05577/86644-0
Email a.alge@kral.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2001-12-14**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0609_17025C_KRAL.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände
Flüssigkeitsgrößen, Gasmessgrößen, Dichte und
Viskosität
Durchfluss Flüssigkeiten außer Wasser

measured quantities / calibrated devices
liquid measurement variables, gas measurement
variables, density and viscosity
flow rate of liquids other than water

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **11** **TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH**
Deutschstraße 10
A-1230 Wien
Internet www.tuev.at
Email office@tuv.at

Ident Nr.: 0610 **Kalibrierstelle**
Deutschstraße 10, A-1230 Wien
Telefon 01/51407-6653
Email georg.schwenteck@tuv.at

Kontaktperson/
Contact Dipl.-Ing. Georg Schwenteck
Telefon/ Mobile 01/51407-6653 / 0664 604546731
Email georg.schwenteck@tuv.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **1998-04-15**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0610_17025C_Kalibrierstelle.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)

Absolutdruck
Drehmoment
Kraft
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Flüssigkeit
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Gas

Temperatur, Feuchte und thermophysikalische Größen
Temperatur

measured quantities / calibrated devices

Mechanical quantities (except dimensional quantities)

absolute pressure
torque
force
positive and negative gauge pressure, liquid medium
positive and negative gauge pressure, gaseous medium
Temperature, humidity, and thermophysical properties
Temperature

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. 12	Firma Ing. Thomas Kögler Triesterstraße 17 A-8755 St. Peter ob Judenburg
Internet Email	www.waagen-koegler.at office@waagen-koegler.at
Ident Nr.: 0611	Ing. Thomas Kögler Waagen und Maschinen Triesterstraße 17, A-8755 St. Peter ob Judenburg
Email	florian.tragner@waagen-koegler.at
Kontaktperson/ Contact	Ing. Thomas Kögler
Telefon/ Mobile	03572/82015
Fax	03572/82219
Email	thomas.koegler@waagen-koegler.at
Datum der Erstakkreditierung/ Initial Accreditation Date	2006-05-18
Bescheid/ decree	GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang) accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation

http://www.bmwf.w.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0611_17025C_Ing._Thomas_Koegler_Waagen_und_Maschinen.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände

Masse

Masse von Gewichtsstücken
Nicht Selbsttätige Waagen (NSW)

measured quantities / calibrated devices

mass

mass of mass standards
non-automatic weighing instruments (NAWI)

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories^{*)}
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **13** **Seibersdorf Labor GmbH**
A-2444 Seibersdorf
www.seibersdorf-laboratories.at

Internet

Ident Nr.: 0612 **Seibersdorf Labor GmbH**
A-2444 Seibersdorf
Hannes.Stadtman@seibersdorf-laboratories.at

Email

Kontaktperson/
Contact Dipl.-Ing. Dr. Kurt Lamedschwandner

Telefon/ Mobile 050550-2805
Fax 050550-2881
Email Kurt.Lamedschwandner@seibersdorf-laboratories.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **1995-12-15**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmwfw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0612_17025C_Seibersdorf_Labor_GmbH.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

measured quantities / calibrated devices

Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen

Stromstärke
Widerstand

Hochfrequenz-Messgrößen (≥1 MHz)

Antennen-Messgrößen
Dämpfung
Impedanz und Admittanz
Leistung und Energie

Elektrische und magnetische Felder

Elektrische Feldstärke
Magnetische Feldstärke
Magnetische Flussdichte

Zeit und Frequenz

Frequenz

Ionisierende Strahlung und Radioaktivität

Dosimetrische Größen

DC and low frequency quantities

current
resistance

High frequency quantities (≥1 MHz)

antennas quantities
attenuation
impedance and admittance
power and energy

electric and magnetic fields

electric field quantities
magnetic field quantities
magnetic flux density

Time and frequency

frequency

Ionising radiation and radioactivity

dosimetric quantities

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories^{*)}
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **14** **Jäger GmbH**
Fliederweg 16
A-5301 Eugendorf
http://d7069.ispservices.at/

Internet

Ident Nr.: 0613 **Jäger GmbH**
Fliederweg 16, A-5301 Eugendorf

Kontaktperson/
Contact Ing. Thomas Kögler

Telefon/ Mobile 06225/8306 / 0664/2044888
Fax 06225/8306-15
Email office@bcj.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2006-05-30**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmfwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0613_17025C_Jaeger.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände
Masse

Masse von Gewichtsstücken
Nicht Selbsttätige Waagen (NSW)

measured quantities / calibrated devices
mass

mass of mass standards
non-automatic weighing instruments (NAWI)

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories^{*)}
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **15** **MAGNA STEYR Engineering AG & Co KG**
Liebenauer Hauptstraße 317
A-8041 Graz
www.magna.com

Internet

Ident Nr.: 0614 **MAGNA STEYR Engineering AG & Co KG**
Liebenauer Hauptstraße 317, A-8041 Graz

Kontaktperson/
Contact Dr. Lambert Bösch

Telefon/ Mobile 0316/404-6762 / 0664/8840 6762
Email lambert.boesch@magna.com

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2008-01-23**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmwfw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0614_17025C_Magna_Steyr_Engineering.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände	measured quantities / calibrated devices
Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)	Mechanical quantities (except dimensional quantities)
Beschleunigung	acceleration
Kraft	force

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories^{*)}
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **16**

Gihmm GmbH
Wiener Straße 70
A-2104 Spillern
www.gihmm.at

Internet

Ident Nr.: 0615

Gihmm GmbH
Wiener Straße 70, A-2104 Spillern

Kontaktperson/
Contact

Ing. Martin Exler

Telefon/ Mobile

02266/80216

Fax

02266/80216-12

Email

office@gihmm.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date

2008-06-18

Bescheid/ decree

GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation

http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0615_17025C_GIHMM.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

Ionisierende Strahlung und Radioaktivität

Dosimetrische Größen

measured quantities / calibrated devices

Ionising radiation and radioactivity

dosimetric quantities

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)

*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **17**

Ing. Thomas EGGER e.U.

Wettmannstätten 125
A-8521 Wettmannstätten
<http://www.egger-europe.com/>
akk@egger-europe.com

Internet
Email

Ident Nr.: 0616

Ing. Thomas EGGER e.U.

Wettmannstätten 125, A-8521 Wettmannstätten
thomas@egger-europe.com

Email

Kontaktperson/
Contact

Ing. Thomas Egger

Telefon/ Mobile
Fax
Email

03185/3186 / 0664/ 22 45 361
03185/3186-4
thomas@egger-europe.com

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date

2005-07-29

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation

http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0616_17025C_EGGER.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände

Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)

positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Flüssigkeit
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Gas

measured quantities / calibrated devices

Mechanical quantities (except dimensional quantities)

positive and negative gauge pressure, liquid medium
positive and negative gauge pressure, gaseous medium

Weitere Standorte/ additional sites

Allerheiligen 298 / Block A, 8412 Allerheiligen

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)

*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories^{*)}
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **18** **Negotia Kalibrierlabor GmbH**
High-Tech-Park 27
A-8605 Kapfenberg
www.negotia.at

Internet

Ident Nr.: 0617 **Negotia Kalibrierlabor GmbH**
High-Tech-Park 27, A-8605 Kapfenberg
office@negotia.at

Email

Kontaktperson/
Contact Thomas Fladl

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2009-09-03**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0617_17025C_Negotia.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände

Dimensionelle Messgrößen

Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße,
Durchmesserlehren)

Temperatur, Feuchte und thermophysikalische Größen

Temperatur

measured quantities / calibrated devices

Dimensional quantities

linear dimension (length, length gauges, diameter gauges)

Temperature, humidity, and thermophysical properties

Temperature

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. 19

HPI High Pressure Instrumentation Gesellschaft für Messtechnik m.b.H.
 Überfuhrgasse 37
 A-8020 Graz
 www.hpi-gmbh.com
 info@hpi-gmbh.com

Internet
 Email

Ident Nr.: 0618

HPI High Pressure Instrumentation Gesellschaft für Messtechnik m.b.H.
 Überfuhrgasse 37, A-8020 Graz
 stephan.winkler@hpi-gmbh.com

Email

Kontaktperson/
 Contact

Ing. Peter Kaspar

Telefon/ Mobile

0316/680470-10

Email

peter.kaspar@hpi-gmbh.com

Datum der Erstakkreditierung/
 Initial Accreditation Date

2010-03-24

Bescheid/ decree

GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
 accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation

http://www.bmwfw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0618_17025C_HPI.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

measured quantities / calibrated devices

**Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle
 Messgrößen)**

Mechanical quantities (except dimensional quantities)

positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Flüssigkeit

positive and negative gauge pressure, liquid medium

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)

*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories^{*)}
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **20** **JAKO Gesellschaft für Messtechnik GmbH**
Lamezanstraße 14
A-1230 Wien
www.jako.at

Internet **JAKO Gesellschaft für Messtechnik GmbH**
Lamezanstraße 14, A-1230 Wien
r.smegal@jako.at

Ident Nr.: 0619 **JAKO Gesellschaft für Messtechnik GmbH**
Lamezanstraße 14, A-1230 Wien
r.smegal@jako.at

Email **JAKO Gesellschaft für Messtechnik GmbH**
Lamezanstraße 14, A-1230 Wien
r.smegal@jako.at

Kontaktperson/
Contact Robert Smegal

Telefon/ Mobile 01/6152582-24
Email r.smegal@jako.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2010-03-02**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0619_17025C_JAKO.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände	measured quantities / calibrated devices
Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)	Mechanical quantities (except dimensional quantities)
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Flüssigkeit	positive and negative gauge pressure, liquid medium
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Gas	positive and negative gauge pressure, gaseous medium

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **21** **Umweltbundesamt Gesellschaft mit beschränkter Haftung (UBA-GmbH)**
Spittelauer Lände 5
A-1090 Wien
Internet www.umweltbundesamt.at
Email office@umweltbundesamt.at

Ident Nr.: 0620 **Kalibrierstelle für Luftqualität**
Spittelauer Lände 5, A-1090 Wien
Telefon 01/31304-0
Fax 01/31304-5400
Email kalibrierstelle@umweltbundesamt.at

Kontaktperson/
Contact Mag. Claudia Leeb
Telefon/ Mobile 01/31304-5864
Email claudia.leeb@umweltbundesamt.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2009-07-29**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0620_17025C_Kalibrierstelle_fuer_Luftqualitaet.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

Flüssigkeitsgrößen, Gasmessgrößen, Dichte und Viskosität

Volumen strömender Gase

Chemische Analysen, Referenzmaterialien

Gasgemische

measured quantities / calibrated devices

liquid measurement variables, gas measurement variables, density and viscosity

volume of flowing gases

Chemical analysis, reference materials

gas mixtures

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **22** **EPRO Gallspach GmbH**
Styriastraße 2
A-4713 Gallspach
www.epro.at

Internet

Ident Nr.: 0621 **EPRO Gallspach GmbH**
Styriastraße 2, A-4713 Gallspach

Kontaktperson/
Contact Wolfgang Ihninger

Telefon/ Mobile 07248/68462-0

Email eproofice@epro.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2010-04-20**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0621_17025C_EPRO.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände
Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen
Kapazität
Spannungswandler
Stromwandler

measured quantities / calibrated devices
DC and low frequency quantities
capacitance
voltage transformer
current transformer

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories^{*)}
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **23** **Eppendorf Austria GmbH**
Ignaz-Köck-Straße 10
A-1210 Wien
www.eppendorf.at

Internet

Ident Nr.: 0622 **Eppendorf Austria GmbH**
Ignaz-Köck-Straße 10, A-1210 Wien
wenisch.m@eppendorf.at

Email

Kontaktperson/
Contact Joszef Kövari

Telefon/ Mobile 01/8901364-0
Email koevari.j@eppendorf.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2011-10-12**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmfwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0622_17025C_Eppendorf_Austria_GmbH.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände	measured quantities / calibrated devices
Dimensionelle Messgrößen	Dimensional quantities
Volumen	volume

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories^{*)}
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **24** **EMCO-TEST Prüfmaschinen GmbH**
Kellau 174
A-5431 Kuchl
Internet www.emcotest.com
Email office@emcotest.com

Ident Nr.: 0623 **EMCO-TEST Prüfmaschinen GmbH**
Kellau 174, A-5431 Kuchl
Email B.Schrattenecker@emcotest.com

Kontaktperson/
Contact Ing. Bernd Schrattenecker
Telefon/ Mobile 06244/20438-12 / 0664-1527027
Email B.Schrattenecker@emcotest.com

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2011-12-19**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0623_17025C_EMCO-TEST.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände	measured quantities / calibrated devices
Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)	Mechanical quantities (except dimensional quantities)
Härte	hardness

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **25** **Laaber GmbH**
IZ NÖ-Süd, Straße 3, Objekt 1/2. Stock
A-2355 Wiener Neudorf
www.schallmessung.com

Internet

Ident Nr.: 0624 **Laaber GmbH**
IZ NÖ-Süd, Straße 3, Objekt 1/2. Stock, A-2355 Wiener Neudorf

Kontaktperson/
Contact Ing. Stefan Poisinger

Telefon/ Mobile 02236/677971-41
Email sp@schallmessung.com

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2012-11-08**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0624_17025C_Laaber.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

Zeit und Frequenz
Frequenz
Akustische Messgrößen
Beschleunigung
Klirrfaktor
Schalldruck, Schallpegel
Vibration

measured quantities / calibrated devices

Time and frequency
frequency
Acoustical quantities
acceleration
audio klirr factor
sound pressure, sound level
Vibration

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **26** **Waagen Frank GmbH**
St. Ruprechter Straße 67
A-9020 Klagenfurt
www.waagen-frank.at

Internet

Ident Nr.: 0625 **Waagen Frank GmbH**
St. Ruprechter Straße 67, A-9020 Klagenfurt
office@waagen-frank.at

Email

Kontaktperson/
Contact Andreas Ressler

Telefon/ Mobile 02236/377199

Email andreas.ressler@waagen-frank.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2013-01-18**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0625_17025C_Waagen_Frank.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

Masse

Masse von Gewichtsstücken
Nicht Selbsttätige Waagen (NSW)
Selbsttätige Waagen

measured quantities / calibrated devices

mass

mass of mass standards
non-automatic weighing instruments (NAWI)
automatic weighing instruments (AWI)

Weitere Standorte/ additional sites

Brown-Boveri Straße 8/1/4, 2351 Wiener Neudorf

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories^{*)}
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **27**

AVL List GmbH

Hans-List-Platz 1
A-8020 Graz
www.avl.com

Internet

Ident Nr.: 0626

AVL List GmbH

Hans-List-Platz 1, A-8020 Graz

Kontaktperson/
Contact

Dipl.-Ing.(FH) Norbert Kienberger

Telefon/ Mobile

0316/787-4717 / 0664/8523863

Fax

0316/787-132

Email

norbert.kienberger@avl.com

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date

2012-09-19

Bescheid/ decree

GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation

http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0626_17025C_AVL_List.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände

Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen

Spannung

Stromstärke

Flüssigkeitsgrößen, Gasmessgrößen, Dichte und

Viskosität

Durchfluss Flüssigkeiten außer Wasser

Partikelmesstechnik

Kondensationspartikelzähler (CPC)

measured quantities / calibrated devices

DC and low frequency quantities

voltage

current

liquid measurement variables, gas measurement variables, density and viscosity

flow rate of liquids other than water

Particle measurement technology

Condensation Particle Counter (CPC)

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)

*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories^{*)}
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **28** **Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau Gesellschaft m.b.H.**
Beethovengasse 43-45
A-2340 Mödling
www.zelisko.at

Internet

Ident Nr.: 0627 **Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau Gesellschaft m.b.H.**
Beethovengasse 43-45, A-2340 Mödling
info@zelisko.at

Email

Kontaktperson/
Contact Dipl.-Ing. (FH) Thomas Rosendahl

Telefon/ Mobile +49 30/9392-2864

Fax +49 30/9392-2899

Email thomas.rosendahl@knorr-bremse.com

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2013-10-22**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0627_17025C_Zelisko.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände
Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen
Spannungswandler
Stromwandler

measured quantities / calibrated devices
DC and low frequency quantities
voltage transformer
current transformer

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **29** **TEST-FUCHS GmbH**
Test-Fuchs-Straße 1-5
A-3812 Groß-Siegharts
www.test-fuchs.com

Internet

Ident Nr.: 0628 **TEST-FUCHS GmbH**
Test-Fuchs-Straße 1-5, A-3812 Groß-Siegharts

Kontaktperson/
Contact Dipl.-Ing. Gerhart Böhm

Telefon/ Mobile 02847/9001-154
Fax 02847/9001-299
Email g.boehm@test-fuchs.com

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2013-07-02**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0628_17025C_TEST-FUCHS.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände
Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen

Spannung
Stromstärke
Widerstand

Zeit und Frequenz

Frequenz

Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)

Absolutdruck
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Flüssigkeit
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Gas

Temperatur, Feuchte und thermophysikalische Größen

Temperatur

measured quantities / calibrated devices
DC and low frequency quantities

voltage
current
resistance

Time and frequency

frequency

Mechanical quantities (except dimensional quantities)

absolute pressure
positive and negative gauge pressure, liquid medium
positive and negative gauge pressure, gaseous medium

Temperature, humidity, and thermophysical properties

Temperature

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories^{*)}
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. 30	Ruprechter Glasbläserei-Laborbedarf e.U. Schönau 3 A-6252 Breitenbach www.ruprechter.at
Internet	
Ident Nr.: 0629	Ruprechter Glasbläserei-Laborbedarf e.U. Schönau 3, A-6252 Breitenbach
Kontaktperson/ Contact	Rene Ruprechter
Telefon/ Mobile	05338/61101-16
Email	rene.r@ruprechter.at
Datum der Erstakkreditierung/ Initial Accreditation Date	2013-09-11
Bescheid/ decree	GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang) accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0629_17025C_Ruprechter.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände
Dimensionelle Messgrößen
Volumen

measured quantities / calibrated devices
Dimensional quantities
volume

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories^{*)}
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **31**

Anton Paar GmbH
Anton-Paar-Straße 20
A-8054 Graz
www.anton-paar.com

Internet

Ident Nr.: 0630

Anton Paar GmbH
Anton-Paar-Straße 20, A-8054 Graz

Kontaktperson/
Contact

Dipl.-Ing. Barbara Laky

Telefon/ Mobile

0316/257-3240

Fax

0316/257-2570

Email

barbara.laky@anton-paar.com

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date

2014-12-18

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation

http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0630_17025C_Anton_Paar_GmbH.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände
Flüssigkeitsgrößen, Gasmessgrößen, Dichte und
Viskosität

Dichte von Flüssigkeiten

measured quantities / calibrated devices
liquid measurement variables, gas measurement
variables, density and viscosity

density of liquids

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories^{*)}
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **32**

Ing. Eduard Hrdina e.U.

Georg Högn-Gasse 17
A-2381 Laab im Walde
www.ath.at

Internet

Ident Nr.: 0631

Ing. Eduard Hrdina e.U.

Georg Högn-Gasse 17, A-2381 Laab im Walde

Kontaktperson/
Contact

Ing. Eduard Hrdina

Telefon/ Mobile

02239/34315-0 / 0650/3363192

Fax

02239/34315-20

Email

eduard.hrdina@ath.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date

2015-11-09

Bescheid/ decree

GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation

http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0631_17025C_Hrdina.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

measured quantities / calibrated devices

**Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle
Messgrößen)**

Mechanical quantities (except dimensional quantities)

Kraft

force

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)

*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories^{*)}
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **33**

DEWETRON GmbH

Parkring 4
A-8074 Grambach
www.dewetron.com

Internet

Ident Nr.: 0632

DEWETRON GmbH

Parkring 4, A-8074 Grambach

Kontaktperson/
Contact

Andreas Schaumberger

Telefon/ Mobile

0316/3070-246 / 0676 3070246

Fax

0316/3070-90

Email

andreas.schaumberger@dewetron.com

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date

2016-11-18

Bescheid/ decree

GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation

http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0632_17025C_DEWETRON.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände

Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen

Spannung

Stromstärke

Widerstand

Temperatur, Feuchte und thermophysikalische Größen

Thermophysikalische Größen

measured quantities / calibrated devices

DC and low frequency quantities

voltage

current

resistance

Temperature, humidity, and thermophysical properties

thermophysical properties

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)

*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories^{*)}
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **34** **Ritz - Messwandler Gesellschaft mit beschränkter Haftung**
Linzerstraße 79
A-4614 Marchtrenk
www.ritz-international.com

Internet

Ident Nr.: 0633 **Ritz - Messwandler Gesellschaft mit beschränkter Haftung**
Linzerstraße 79, A-4614 Marchtrenk

**Kontaktperson/
Contact** Ing. Andreas Schürz

Telefon/ Mobile 07243/52285-36 / 0676/847285236

Email andreas.schuerz@ritz-international.com

**Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date** **2017-07-06**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
http://www.bmwf.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0633_17025C_Ritz.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände	measured quantities / calibrated devices
Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen	DC and low frequency quantities
Spannungswandler	voltage transformer
Stromwandler	current transformer

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)