

Akkreditierung Austria

Österreichische nationale Akkreditierungsstelle im
Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort

*Austrian National Accreditation Body in the
Federal Ministry for Digital and Economic Affairs*

Akkreditierte Kalibrierstellen **Accredited Calibration Laboratories**

gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005
bzw. / resp. EN ISO/IEC 17025:2017

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 IV/5

Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort

Federal Ministry for Digital and Economic Affairs

1010 Wien, A-1010 Vienna, Stubenring 1

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

<mailto:akkreditierung@bmdw.gv.at>

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

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

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

lfd. Nr. 1 **Testo Industrial Services GmbH**
 Geblergasse 94
 A-1170 Wien
Internet www.testotis.at

Ident Nr.: 0600 **Testo Industrial Services GmbH**
 Geblergasse 94, A-1170 Wien
Email g.schalk@testotis.at

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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/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 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

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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/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

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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0602_17025C_Standort_Voelkermarkt.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

Dimensionelle Messgrößen

Diverse (Rauheit, Ebenheitsnormale, Rundheitsnormale, Geradheitsnormale, Zylindernormale, Optische Normale)
Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße, Durchmesserlehren)
Winkel (Winkelteilungen, Winkelmessinstrumente, Winkelnormale, Winkelprismen)

Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)

Drehmoment

measured quantities / calibrated devices

Dimensional quantities

various (roughness, flatness standards, roundness standards, straightness standards, cylindrical standards, optical standards)
linear dimension (length, length gauges, diameter gauges)
angles (angle divisions, angular standards, angular prisms)

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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0602_17025C_Standort_Wien.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

Dimensionelle Messgrößen

Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße, Durchmesserlehren)

Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)

Drehmoment

measured quantities / calibrated devices

Dimensional quantities

linear dimension (length, length gauges, diameter gauges)

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)

aktualisiert am/ last amendment: **2019-04-10**

Akkreditierung Austria

1010 Wien | Stubenring 1 | Tel.: +43 (0)1 711 00 - 808236

E-Mail: akkreditierung@bmdw.gv.at | <https://www.bmdw.gv.at/akkreditierung>

Seite/page 4 von/of 42

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

lfd. Nr. 4 **Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg**
Alpenstraße 157
A-5020 Salzburg
Internet www.bvfs.at/
Email info@bvfs.at

Ident Nr.: 0603 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, Standort Graz
Liebenauer Hauptstraße 138, A-8041 Graz-Liebenau
Telefon 0316/8168210
Email abt.kalibrier@bvfs.at

Kontaktperson/ Contact Dipl.-Ing. Holger Biermann-Zandanell
Telefon/ Mobile 0662/621758-600
Email abt.kalibrier@bvfs.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2012-11-22**

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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0603_17025C_Bautechnische_Versuchs-_und_Forschungsanstalt_Salzburg_Standort_Graz.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

Masse

Nicht Selbsttätige Waagen (NSW)

measured quantities / calibrated devices

mass

non-automatic weighing instruments (NAWI)

Ident Nr.: 0603 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, Standort Innsbruck

Schützenstraße 10, A-6020 Innsbruck

Telefon 0512/261392

Email abt.kalibrier@bvfs.at

Kontaktperson/ Contact Dipl.-Ing. Holger Biermann-Zandanell

Telefon/ Mobile 0662/621758-600

Email abt.kalibrier@bvfs.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2012-11-22**

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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0603_17025C_Bautechnische_Versuchs-_und_Forschungsanstalt_Salzburg_Standort_Innsbruck.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

lfd. Nr. 4 **Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg**
Alpenstraße 157
A-5020 Salzburg
Internet www.bvfs.at/
Email info@bvfs.at

Ident Nr.: 0603 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, Standort Linz
Wiener Straße 322, A-4030 Linz
Telefon 0732/667284
Email abt.kalibrier@bvfs.at

Kontaktperson/ Contact Dipl.-Ing. Holger Biermann-Zandanell
Telefon/ Mobile 0662/621758-600
Email abt.kalibrier@bvfs.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2012-11-22**

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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0603_17025C_Bautechnische_Versuchs-_und_Forschungsanstalt_Salzburg_Standort_Linz.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

Masse

Nicht Selbsttätige Waagen (NSW)

measured quantities / calibrated devices

mass

non-automatic weighing instruments (NAWI)

Ident Nr.: 0603 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, Standort Loosdorf

Wachaustraße 61, A-3382 Loosdorf

Telefon 02754/7000-0

Email abt.kalibrier@bvfs.at

Kontaktperson/ Contact Dipl.-Ing. Holger Biermann-Zandanell

Telefon/ Mobile 0662/621758-600

Email abt.kalibrier@bvfs.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2012-11-22**

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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0603_17025C_Bautechnische_Versuchs-_und_Forschungsanstalt_Salzburg_Standort_Loosdorf.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

lfd. Nr. 4 **Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg**
Alpenstraße 157
A-5020 Salzburg
Internet www.bvfs.at/
Email info@bvfs.at

Ident Nr.: 0603 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, Standort Salzburg
Alpenstraße 157, A-5020 Salzburg
Email abt.kalibrier@bvfs.at

Kontaktperson/ Contact Dipl.-Ing. Holger Biermann-Zandanell
Telefon/ Mobile 0662/621758-600
Email abt.kalibrier@bvfs.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **1998-03-13**

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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0603_17025C_Bautechnische_Versuchs-_und_Forschungsanstalt_Salzburg_Standort_Salzburg.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

Dimensionelle Messgrößen

Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße, Durchmesserlehren)

Masse

Masse von Gewichtsstücken
Nicht Selbsttätige Waagen (NSW)

Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)

Kraft

measured quantities / calibrated devices

Dimensional quantities

linear dimension (length, length gauges, diameter gauges)

mass

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

Mechanical quantities (except dimensional quantities)

force

Ident Nr.: 0603 Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, Standort Schörfling
Gewerbepark 6, A-4861 Schörfling
Telefon 07662/82020-0
Email abt.kalibrier@bvfs.at

Kontaktperson/ Contact Dipl.-Ing. Holger Biermann-Zandanell
Telefon/ Mobile 0662/621758-600
Email abt.kalibrier@bvfs.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2012-11-22**

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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0603_17025C_Bautechnische_Versuchs-_und_Forschungsanstalt_Salzburg_Standort_Schoerfling.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

Masse

Nicht Selbsttätige Waagen (NSW)

measured quantities / calibrated devices

mass

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

lfd. Nr. **4** **Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg**
Alpenstraße 157
A-5020 Salzburg
Internet www.bvfs.at/
Email info@bvfs.at

Ident Nr.: 0603 **Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, Standort Villach**
Teichweg 8, A-9500 Villach
Telefon 04242/54288
Email abt.kalibrier@bvfs.at

Kontaktperson/ Contact Dipl.-Ing. Holger Biermann-Zandanell
Telefon/ Mobile 0662/621758-600
Email abt.kalibrier@bvfs.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2012-11-22**

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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0603_17025C_Bautechnische_Versuchs-_und_Forschungsanstalt_Salzburg_Standort_Villach.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)

Ident Nr.: 0603 **Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, Standort Wien**
Hasnerstraße 40, A-1160 Wien
Telefon 01/4931844
Email abt.kalibrier@bvfs.at

Kontaktperson/ Contact Dipl.-Ing. Holger Biermann-Zandanell
Telefon/ Mobile 0662/621758-600
Email abt.kalibrier@bvfs.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2018-06-25**

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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0603_17025C_Bautechnische_Versuchs-_und_Forschungsanstalt_Salzburg_Standort_Wien.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

Masse

Nicht Selbsttätige Waagen (NSW)

measured quantities / calibrated devices

mass

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

lfd. Nr. 5 **Trescal Austria GmbH**
Dr.-Auner-Straße 21
A-8074 Raaba-Grambach
www.trescal.com

Internet

Ident Nr.: 0604 **Standort Graz**
Dr.-Auner-Straße 21, A-8074 Raaba-Grambach

Kontaktperson/ Contact Ing. Gerald Kern
Telefon/ Mobile 0316/407660 / 0664/4155267
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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0604_17025C_Standort_Graz.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen

Spannung
Stromstärke
Widerstand

Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)

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

Temperatur, Feuchte und thermophysikalische Größen

Temperatur
Widerstandsthermometer

measured quantities / calibrated devices

DC and low frequency quantities

voltage
current
resistance

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
resistance thermometers

*) 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

lfd. Nr. 5 **Trescal Austria GmbH**
Dr.-Auner-Straße 21
A-8074 Raaba-Grambach
Internet www.trescal.com
Ident Nr.: 0604 Standort Wien
Giefinggasse 6, A-1210 Wien
Telefon 01/2563421
Kontaktperson/ Contact Ing. Gerald Kern
Telefon/ Mobile 0316/407660 / 0664/4155267
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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0604_17025C_Standort_Wien.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen

Leistung und Energie
Spannung
Stromstärke
Widerstand

Zeit und Frequenz

Frequenz

measured quantities / calibrated devices

DC and low frequency quantities

power and energy
voltage
current
resistance

Time and frequency

frequency

*) 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

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

Ident Nr.: 0605 Standort Graz
Griesgasse 42, A-8020 Graz

Telefon +43 664 4311947
Fax +43 5242 66760-20
Email info@cqs.at

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
https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/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

Telefon 0664/1111019

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
https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/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

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
Email	info@cqs.at
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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/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

lfd. Nr. 7	Bilfinger Chemserv GmbH Lunzerstraße 64 A-4031 Linz www.chemserv.bilfinger.com melanie.fischer@bilfinger.com
Internet Email	
Ident Nr.: 0606	KED LINZ St. Peter-Straße 25, A-4021 Linz 0732/6917-0 0732/6917-63672 daniel.brunner@bilfinger.com
Telefon Fax Email	
Kontaktperson/ Contact Telefon/ Mobile Fax Email	Ing. Daniel Brunner 0732 6917-2194 / 0664 6158169 0732 6917-62194 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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/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, gaseous 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

lfd. Nr. **8** **Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Wasserbau und hydrometrische Prüfung**
Severingasse 7
A-1090 Wien
www.baw-iwb.at
Internet
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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0607_17025C_Bundesamt_fuer_Wasserwirtschaft.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

Flüssigkeitsgrößen, Gasmessgrößen, Dichte und Viskosität

Strömungsgeschwindigkeit von Flüssigkeiten

measured quantities / calibrated devices

liquid measurement variables, gas measurement variables, density and viscosity

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

lfd. Nr. 9 **E + E Elektronik Ges.m.b.H.**
 Langwiesen 7
 A-4209 Engerwitzdorf
 Internet 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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/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

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	https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0609_17025C_KRAL.pdf
Messgrößen /Kalibriergegenstände	measured quantities / calibrated devices
Flüssigkeitsgrößen, Gasmessgrößen, Dichte und Viskosität	liquid measurement variables, gas measurement variables, density and viscosity
Durchfluss Flüssigkeiten außer Wasser	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

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 Sonntag
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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/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

lfd. Nr. 12	Firma Ing. Thomas Kögler Triesterstraße 17 A-8755 St. Peter ob Judenburg
Internet	www.waagen-koegler.at
Email	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	https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0611_17025C_Ing._Thomas_Koegler_Waagen_und_Maschinen.pdf
Messgrößen /Kalibriergegenstände	measured quantities / calibrated devices
Masse	mass
Masse von Gewichtsstücken	mass of mass standards
Nicht Selbsttätige Waagen (NSW)	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

lfd. Nr. 13	Seibersdorf Labor GmbH A-2444 Seibersdorf www.seibersdorf-laboratories.at
Internet	
Ident Nr.: 0612	Seibersdorf Labor GmbH 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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0612_17025C_Seibersdorf_Labor_GmbH.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

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

measured quantities / calibrated devices

DC and low frequency quantities

current

resistance

High frequency quantities (≥1 MHz)

antennas quantites

attenuation

impedance and admittance

power and energy

electric and magnetic fields

electric field quantites

magnetic field quantites

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

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	https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0613_17025C_Jaeger.pdf
Messgrößen /Kalibriergegenstände	measured quantities / calibrated devices
Masse	mass
Masse von Gewichtsstücken	mass of mass standards
Nicht Selbsttätige Waagen (NSW)	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

lfd. Nr. **15** **MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG**
Liebenauer Hauptstraße 317
A-8041 Graz
Internet www.magna.com
Ident Nr.: **0614** **MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG**
Liebenauer Hauptstraße 317, A-8041 Graz
Kontaktperson/ Contact Dr. Lambert Bösch
Telefon/ Mobile 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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0614_17025C_Magna_Steyr_Fahrzeugtechnik.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

**Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle
Messgrößen)**

Beschleunigung
Kraft

measured quantities / calibrated devices

Mechanical quantities (except dimensional quantities)

acceleration
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

lfd. Nr. 16	Gihmm GmbH Wiener Straße 70 A-2104 Spillern
Internet	www.gihmm.at
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 https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0615_17025C_GIHMM.pdf	
Messgrößen /Kalibriergegenstände	measured quantities / calibrated devices
Ionisierende Strahlung und Radioaktivität	Ionising radiation and radioactivity
Dosimetrische Größen	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

lfd. Nr. 17	Ing. Thomas EGGER e.U. Allerheiligen 298/Block A A-8412 Allerheiligen bei Wildon
Internet	www.egger-europe.com/
Email	akk@egger-europe.com
Ident Nr.: 0616	Ing. Thomas EGGER e.U. Allerheiligen 298/Block A, A-8412 Allerheiligen bei Wildon
Email	thomas@egger-europe.com
Kontaktperson/ Contact	Ing. Thomas Egger
Telefon/ Mobile	03185/3186 / 0664/ 22 45 361
Fax	03185/3186-4
Email	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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/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

*) 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

lfd. Nr. **18** **Negotia Kalibrierlabor GmbH**
High-Tech-Park 27
A-8605 Kapfenberg
Internet www.negotia.at
Ident Nr.: 0617 **Negotia Kalibrierlabor GmbH**
High-Tech-Park 27, A-8605 Kapfenberg
Email office@negotia.at
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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/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

lfd. Nr. 19	HPI High Pressure Instrumentation Gesellschaft für Messtechnik m.b.H. Überfuhrungasse 37 A-8020 Graz
Internet	www.hpi-gmbh.com
Email	info@hpi-gmbh.com
Ident Nr.: 0618	HPI High Pressure Instrumentation Gesellschaft für Messtechnik m.b.H. Überfuhrungasse 37, A-8020 Graz
Email	stephan.winkler@hpi-gmbh.com
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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0618_17025C_HPI.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

**Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle
Messgrößen)**

positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Flüssigkeit

measured quantities / calibrated devices

Mechanical quantities (except dimensional quantities)

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

lfd. Nr. 20	JAKO Gesellschaft für Messtechnik GmbH Lamezanstraße 14 A-1230 Wien
Internet	www.jako.at
Ident Nr.: 0619	JAKO Gesellschaft für Messtechnik GmbH Lamezanstraße 14, A-1230 Wien
Email	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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0619_17025C_JAKO.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

*) 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

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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/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

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

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

Kontaktperson/ Contact Wolfgang Ihninger
Telefon/ Mobile 07248/68462-0
Email eprooffice@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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0621_17025C_EPRO.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

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

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

Kontaktperson/ Contact **Joszeff 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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0622_17025C_Eppendorf_Austria_GmbH.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

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
https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/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

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

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

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
https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/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

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

Internet

Ident Nr.: 0625 Standort Klagenfurt
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
https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0625_17025C_Standort_Klagenfurt.pdf

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

Ident Nr.: 0625 Standort Wr. Neudorf
Brown-Boveri Straße 8/1/4, A-2351 Wiener Neudorf
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
https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0625_17025C_Standort_Wr._Neudorf.pdf

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

*) 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

lfd. Nr. **27** **AVL List GmbH**
Hans-List-Platz 1
A-8020 Graz
www.avl.com

Internet

Ident Nr.: **0626** **AVL - Kalibrierlabor Babenbergerstraße**
Babenbergerstraße 88, 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
https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0626_17025C_AVL_-_Kalibrierlabor_Babenbergerstrasse.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände	measured quantities / calibrated devices
Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen	DC and low frequency quantities
Spannung	voltage
Stromstärke	current
Partikelmesstechnik	Particle measurement technology
Kondensationspartikelzähler (CPC)	Condensation Particle Counter (CPC)

Ident Nr.: **0626** **AVL - Kalibrierlabor Exerzierplatzstraße**
Exerzierplatzstraße 60, 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
https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0626_17025C_AVL_-_Kalibrierlabor_Exerzierplatzstrasse.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände	measured quantities / calibrated devices
Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen	DC and low frequency quantities
Spannung	voltage
Stromstärke	current
Partikelmesstechnik	Particle measurement technology
Kondensationspartikelzähler (CPC)	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

lfd. Nr. **27** **AVL List GmbH**
Hans-List-Platz 1
A-8020 Graz
www.avl.com

Internet

Ident Nr.: 0626 **AVL - Kalibrierlabor Wiener Straße**
Wiener Straße 54, 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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0626_17025C_AVL_-_Kalibrierlabor_Wiener_Strasse.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

lfd. Nr. 30	Ruprechter Glasbläserei-Laborbedarf e.U. Schönau 3 A-6252 Breitenbach am Inn www.ruprechter.at
Internet	
Ident Nr.: 0629	Ruprechter Glasbläserei-Laborbedarf e.U. Schönau 3, A-6252 Breitenbach am Inn
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	https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0629_17025C_Ruprechter.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

lfd. Nr. **32** **Ing. Eduard Hrdina e.U.**
Georg Högn-Gasse 17
A-2381 Laab im Walde
Internet www.ath.at

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
https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/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

lfd. Nr. **33** **DEWETRON GmbH**
Parking 4
A-8074 Grambach
www.dewetron.com

Internet

Ident Nr.: **0632** **DEWETRON GmbH**
Parking 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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/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

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
https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/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)

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

lfd. Nr. 35 **Carl Zeiss Industrielle Messtechnik Austria GmbH**
Rudersdorfer Straße 31
A-8055 Graz
www.zeiss.at/imt

Internet **Carl Zeiss Industrielle Messtechnik Austria GmbH**
Rudersdorfer Straße 31, A-8055 Graz

Ident Nr.: 0634 **Carl Zeiss Industrielle Messtechnik Austria GmbH**
Rudersdorfer Straße 31, A-8055 Graz

Kontaktperson/ Contact Helmut Arzberger
Telefon/ Mobile 0593477-829 / 0676/846358829
Email helmut.arzberger@zeiss.com

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2018-10-02**

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

https://www.bmdw.gv.at/Nationale%20Marktstrategien/Akkreditierung/Documents/AA_0634_17025C_CZ_Austria.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

Dimensionelle Messgrößen

Komplexe Geometrie (Oberflächennormale, Gewindelehren,
Verzahnungslehren, Normale für KMGs, 2-D, 3-D Instrumente)

measured quantities / calibrated devices

Dimensional quantities

complex geometry (surface standards, thread gauges, gear
gauges, standards for CMMs, 2-D, 3-D instruments)

*) 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)