



# Akkreditierung Austria



Österreichische nationale Akkreditierungsstelle im  
Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort

*Austrian National Accreditation Body in the  
Federal Ministry for Digital, Business and Enterprise*

## **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 Digitalisierung und Wirtschaftsstandort

Federal Ministry for Digital, Business and Enterprise

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 17025:2005**

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  
[https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0600\\_17025C\\_Testo\\_IS.pdf](https://www.bmdw.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 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. **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/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0601\\_17025C\\_A+D.pdf](https://www.bmdw.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<sup>\*)</sup>**  
**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  
[https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0602\\_17025C\\_Standort\\_Voelkermarkt.pdf](https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0602_17025C_Standort_Voelkermarkt.pdf)

**Messgrößen / Kalibriergegenstände**

**Dimensionelle Messgrößen**

Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße,  
Durchmesserlehren)  
Winkel (Winkelteilungen, Winkelmessinstrumente,  
Winkelnormale, Winkelprismen)

**Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle  
Messgrößen)**

Drehmoment

**measured quantities / calibrated devices**

**Dimensional quantities**

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  
Email

04232/27127-0 / 0664/1113022  
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/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0602\\_17025C\\_Standort\\_Wien.pdf](https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0602_17025C_Standort_Wien.pdf)

**Messgrößen / Kalibriergegenstände**

**Dimensionelle Messgrößen**

Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße, linear dimension (length, length gauges, diameter gauges)  
Durchmesserlehren)

**Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle  
Messgrößen)**

Drehmoment

**measured quantities / calibrated devices**

**Dimensional quantities**

**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 / 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/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0604\\_17025C\\_Standort\\_Graz.pdf](https://www.bmdw.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 / 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/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0604\\_17025C\\_Standort\\_Wien.pdf](https://www.bmdw.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: **2018-01-29**

**Akkreditierung Austria**  
**Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories<sup>\*)</sup>**  
**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  
[https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0605\\_17025C\\_Standort\\_Graz.pdf](https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0605_17025C_Standort_Graz.pdf)

<b>Messgrößen /Kalibriergegenstände</b>	<b>measured quantities / calibrated devices</b>
<b>Masse</b>	<b>mass</b>
Masse von Gewichtsstücken	mass of mass standards
Nicht Selbsttätige Waagen (NSW)	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  
[https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0605\\_17025C\\_Standort\\_Regau.pdf](https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0605_17025C_Standort_Regau.pdf)

<b>Messgrößen /Kalibriergegenstände</b>	<b>measured quantities / calibrated devices</b>
<b>Masse</b>	<b>mass</b>
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<sup>\*)</sup>**  
**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  
[https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0605\\_17025C\\_Standort\\_Vomperbach.pdf](https://www.bmdw.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  
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  
Ing. Daniel Brunner

Telefon/ Mobile  
Fax  
Email  
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/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0606\\_17025C\\_KED\\_LINZ.pdf](https://www.bmdw.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 mesurement 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<sup>\*)</sup>**  
**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 [www.baw-iwb.at](http://www.baw-iwb.at)  
Email [almir.jatic@baw.at](mailto: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](mailto:silke.kainz@baw.at)

Kontaktperson/  
Contact Dipl.-Ing. Silke Kainz  
Telefon/ Mobile 01/4026802-36  
Email [silke.kainz@baw.at](mailto: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/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0607\\_17025C\\_Bundesamt\\_fuer\\_Wasserwirtschaft.pdf](https://www.bmdw.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  
www.epluse.com

Internet

**Ident Nr.: 0608**

**E + E Elektronik Ges.m.b.H.**

Langwiesen 7, A-4209 Engerwitzdorf  
helmut.mitter@epluse.at

Email

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/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0608\\_17025C\\_E+E.pdf](https://www.bmdw.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<sup>\*)</sup>**  
**gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005**

lfd. Nr. **10** **KRAL AG**  
Bildgasse 40  
A-6890 Lustenau  
Internet [www.kral.at](http://www.kral.at)  
Email [kral@kral.at](mailto:kral@kral.at)

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

Kontaktperson/  
Contact Andreas Alge  
Telefon/ Mobile 05577/86644-0  
Email [a.alge@kral.at](mailto: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/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0609\\_17025C\\_KRAL.pdf](https://www.bmdw.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 mesurement 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  
[https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0610\\_17025C\\_Kalibrierstelle.pdf](https://www.bmdw.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<sup>\*)</sup>**  
**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  
[https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0612\\_17025C\\_Seibersdorf\\_Labor\\_GmbH.pdf](https://www.bmdw.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<sup>\*)</sup>**  
**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

[https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0613\\_17025C\\_Jaeger.pdf](https://www.bmdw.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  
[https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0614\\_17025C\\_Magna\\_Steyr\\_Engineering.pdf](https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0614_17025C_Magna_Steyr_Engineering.pdf)

<b>Messgrößen / Kalibriergegenstände</b>	<b>measured quantities / calibrated devices</b>
<b>Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)</b>	<b>Mechanical quantities (except dimensional quantities)</b>
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<sup>\*)</sup>**  
**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

[https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0615\\_17025C\\_GIHMM.pdf](https://www.bmdw.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<sup>\*)</sup>**  
**gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005**

lfd. Nr. 17	<b>Ing. Thomas EGGER e.U.</b> Wettmannstätten 125 A-8521 Wettmannstätten www.egger-europe.com/ akk@egger-europe.com
Internet Email	
<b>Ident Nr.: 0616</b>	<b>Ing. Thomas EGGER e.U.</b> Wettmannstätten 125, A-8521 Wettmannstätten thomas@egger-europe.com
Email	
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	<b>2005-07-29</b>
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	<a href="https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0616_17025C_EGGER.pdf">https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0616_17025C_EGGER.pdf</a>
<b>Messgrößen / Kalibriergegenstände</b> <b>Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)</b>	<b>measured quantities / calibrated devices</b> <b>Mechanical quantities (except dimensional quantities)</b> positive and negative gauge pressure, liquid medium positive and negative gauge pressure, gaseous medium
<b>Weitere Standorte/ additional sites</b> 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 **Negotia Kalibrierlabor GmbH**  
High-Tech-Park 27, A-8605 Kapfenberg  
office@negotia.at

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

Email Thomas Fladl

Kontaktperson/  
Contact

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/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0617\\_17025C\\_Negotia.pdf](https://www.bmdw.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  
Internet www.hpi-gmbh.com  
Email info@hpi-gmbh.com

**Ident Nr.: 0618** **HPI High Pressure Instrumentation Gesellschaft für Messtechnik m.b.H.**  
Überfuhrgasse 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/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0618\\_17025C\\_HPI.pdf](https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0618_17025C_HPI.pdf)

<b>Messgrößen /Kalibriergegenstände</b>	<b>measured quantities / calibrated devices</b>
<b>Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)</b>	<b>Mechanical quantities (except dimensional quantities)</b>
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<sup>\*)</sup>**  
**gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005**

lfd. Nr. **20** **JAKO Gesellschaft für Messtechnik GmbH**  
Lamezanstraße 14  
A-1230 Wien  
Internet [www.jako.at](http://www.jako.at)

**Ident Nr.: 0619** **JAKO Gesellschaft für Messtechnik GmbH**  
Lamezanstraße 14, A-1230 Wien  
Email [r.smegal@jako.at](mailto:r.smegal@jako.at)

Kontaktperson/  
Contact Robert Smegal  
Telefon/ Mobile 01/6152582-24  
Email [r.smegal@jako.at](mailto: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/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0619\\_17025C\\_JAKO.pdf](https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0619_17025C_JAKO.pdf)

<b>Messgrößen /Kalibriergegenstände</b>	<b>measured quantities / calibrated devices</b>
<b>Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)</b>	<b>Mechanical quantities (except dimensional quantities)</b>
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<sup>\*)</sup>**  
**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  
[https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0620\\_17025C\\_Kalibrierstelle\\_fuer\\_Luftqualitaet.pdf](https://www.bmdw.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  
Email

07248/68462-0  
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/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0621\\_17025C\\_EPRO.pdf](https://www.bmdw.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

Internet

[www.eppendorf.at](http://www.eppendorf.at)

**Ident Nr.: 0622**

**Eppendorf Austria GmbH**

Ignaz-Köck-Straße 10, A-1210 Wien  
[wensch.m@eppendorf.at](mailto:wensch.m@eppendorf.at)

Email

Kontaktperson/  
Contact

Joszef Kövari

Telefon/ Mobile

01/8901364-0

Email

[koevari.j@eppendorf.at](mailto: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/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0622\\_17025C\\_Eppendorf\\_Austria\\_GmbH.pdf](https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/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 17025:2005**

lfd. Nr. **24** **EMCO-TEST Prüfmaschinen GmbH**  
Kellau 174  
A-5431 Kuchl  
Internet [www.emcotest.com](http://www.emcotest.com)  
Email [office@emcotest.com](mailto:office@emcotest.com)

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

Kontaktperson/  
Contact Ing. Bernd Schrattenecker  
Telefon/ Mobile 06244/20438-12 / 0664-1527027  
Email [B.Schrattenecker@emcotest.com](mailto: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/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0623\\_17025C\\_EMCO-TEST.pdf](https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0623_17025C_EMCO-TEST.pdf)

<b>Messgrößen /Kalibriergegenstände</b>	<b>measured quantities / calibrated devices</b>
<b>Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)</b>	<b>Mechanical quantities (except dimensional quantities)</b>
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<sup>\*)</sup>**  
**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  
Email

02236/677971-41  
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/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0624\\_17025C\\_Laaber.pdf](https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0624_17025C_Laaber.pdf)

**Messgrößen / Kalibrierggegenstände**

**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<sup>\*)</sup>**  
**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  
[https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0625\\_17025C\\_Waagen\\_Frank.pdf](https://www.bmdw.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<sup>\*)</sup>**  
**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

[https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0626\\_17025C\\_AVL\\_List.pdf](https://www.bmdw.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<sup>\*)</sup>**  
**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  
[https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0627\\_17025C\\_Zelisko.pdf](https://www.bmdw.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

[https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0628\\_17025C\\_TEST-FUCHS.pdf](https://www.bmdw.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<sup>\*)</sup>**  
**gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005**

lfd. Nr. <b>30</b>	<b>Ruprechter Glasbläserei-Laborbedarf e.U.</b> Schönau 3 A-6252 Breitenbach www.ruprechter.at
Internet	
<b>Ident Nr.: 0629</b>	<b>Ruprechter Glasbläserei-Laborbedarf e.U.</b> 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	<b>2013-09-11</b>
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 <a href="https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0629_17025C_Ruprechter.pdf">https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0629_17025C_Ruprechter.pdf</a>	
<b>Messgrößen /Kalibriergegenstände</b> <b>Dimensionelle Messgrößen</b> Volumen	<b>measured quantities / calibrated devices</b> <b>Dimensional quantities</b> 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<sup>\*)</sup>**  
**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

[https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0630\\_17025C\\_Anton\\_Paar\\_GmbH.pdf](https://www.bmdw.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<sup>\*)</sup>**  
**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

[https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0631\\_17025C\\_Hrdina.pdf](https://www.bmdw.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<sup>\*)</sup>**  
**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

[https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA\\_0632\\_17025C\\_DEWETRON.pdf](https://www.bmdw.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)

