# ÖSTERREICHISCHER EICHDIENST

AKKREDITIERT durch das BUNDESMINISTERIUM für WIRTSCHAFT und ARBEIT



CQS MESSTECHNIK GmbH

Karwendelweg 15 – 17

6123 Vomperbach

Eichstelle Nr. 541 für Waagen

Verification Body No.

541 for weighing systems

Eichschein

Verification Certificate

Eichschein Nr: ES 32 / 07

Verification certificate No.ES 32 / 07

Gegenstand

Object

Nichtselbständige Waage

der Genauigkeitsklasse III

Bauart

Туре

DMA 02 NSW

Identifikation

Identification

40412390 / 01

Hersteller

Manufacturer

Gassner

Antragsteller

Applicant

Amt der Tiroler Landesregierung

6020 Innsbruck

Eichnummer

Verification No.

Anzahl der Seiten

Number of pages

2

Datum der Eichung

Date of verification

27.7.2007

JK 738 W1

Die Eichung erfolgt auf der gesetzlichen Grundlage des § 35 des Maß- und

Eichgesetzes, BGBI.Nr.152/1950, in geltender Fassung.

Dieser Eichschein dokumentiert die

Rückführbarkeit auf nationale Normale zur Darstellung der physikalischen Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI). Für die Einhaltung der Nacheichfrist gemäß § 15 des Maß-

und Eichgesetztes ist der Benutzer

verantwortlich.

The verification is performed in accordance with § 35 of the Metrology Act, federal gazette Nr. 152/1950 in the

amended version.

This verification certificate documents the traceability to national standards, which realize the physical units of measurements according to the International system of Units (SI). The user is obliged to have the object reverified at the intervals given in §

15 of Metrology Act. .

Dieser Eichschein darf nur vollständig und unverändert weitergegeben werden. Auszüge oder Änderungen sind unzulässig. Eichscheine ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit.

This verification certificate may not be reproduced other than in full. Verification certificates without signature and seal are not valid.

Stempel

Datum Date

Leiter der Eichstelle Head of the Verification Body Zeichnungsberechtigter Person responsible

Seal

Karvendelweg 15-17 Telefon 05242 / 66760-0 Fcm 05242 / 66760-20

27.7.2007 Firmonbuch-Nr.: FN141688s

Ing. Klaus Flörl

Johann Kletzl

CQS Messtechnik Ges.m.b.H. Karwendelweg 15 - 17 A - 6123 Vomperbach

Telefon: +43 (0)5242 66760 12 Telefax: +43 (0)5242 66760 20 eichstelle@cqs.at E-mail:



Eichschein Nr. ES 32 / 07

Kenndaten:

Höchstlast / Max

50.000 kg

Characteristic values .

Teilung / d

50 kg

Eichwerte / e

50 kg

#### Eichtechnische Prüfung:

Verification procedure

Die eingereichte Nichtselbsttätige Waage der Genauigkeitsklasse III wurde aufgrund der Eichvorschriften für Nichtselbsttätige Waagen, veröffentlicht im Amtsblatt 3/1994, der EN 45501 umgesetzt in der PA 28 und der erteilten Zulassung des Messgerätes geeicht.

Ort der Eichung: LKW Kontrollstelle Radfeld A 12

Die eichtechnische Prüfung erfolgte nach der VA 014/02 durch Vergleich mit den Gewichtsstücken M1 welche auf international und national anerkannte Normale rückgeführt sind.

### Ergebnis:

Results

Die Anforderungen der oben angeführten Eichvorschriften bzw. Zulassung wurden eingehalten, insbesondere auch die Eichfehlergrenzen.

## Meßunsicherheit:

Measurement uncertainty

Die erweiterte Messunsicherheit U für die Bestimmung der Messabweichung bei dieser Eichung beträgt:

41,19 kg

Die angegebene erweiterte Messunsicherheit U entspricht der zweifachen Standardunsicherheit (k=2), welche für eine Normalverteilung einen Grad des Vertrauens von etwa 95 % bedeutet. Die Standardunsicherheit wurde in Übereinstimmung mit dem Leitfaden zur Angabe der Unsicherheit beim Messen, deutsche Übersetzung des "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP, OIML)", und damit gemäß dem Dokument EA – 04/2 ermittelt.

Anmerkungen: Waage 1

Remarks

Aufstellungsort: LKW Kontrollstelle Radfeld A 12

Die Nichtselbsttätige Waage der Gen. Klasse III erhielt die vorgeschriebenen Eich- und Sicherungsstempel.

Die Eichung verliert ihre Gültigkeit, wenn einer der in § 48 MEG angeführten Gründe gegeben ist, jedenfalls aber mit Ablauf der Nacheichfrist am 31. 12. 2009

Ein Messgerät, dessen Eichung ungültig geworden ist, gilt als ungeeicht und darf im eichpflichtigen Verkehr nicht verwendet oder bereitgehalten werden.

Verwendungsbestimmungen sind einzuhalten.

# ÖSTERREICHISCHER EICHDIENST

AKKREDITIERT durch das BUNDESMINISTERIUM für WIRTSCHAFT und ARBEIT



CQS MESSTECHNIK GmbH

Karwendelweg 15 - 17 6123 Vomperbach

Eichstelle Nr.

541

für Waagen

Verification Body No

541

for weighing systems

Eichschein

Verification Certificate

Eichschein Nr: ES 33 / 07

Verification certificate No.ES 33 / 07

Gegenstand

Object

Nichtselbständige Waage

der Genauigkeitsklasse III

Bauart

Туре

DMA 02 NSW

Identifikation

Identification

40412390 / 01

Hersteller

Manufacturer

Gassner

Antragsteller

Applicant

Amt der Tiroler Landesregierung

6020 Innsbruck

Eichnummer

Verification No.

JK 738 W2

Anzahl der Seiten

Number of pages

2

Datum der Eichung

Date of verification

25.7.2007

Die Eichung erfolgt auf der gesetzlichen Grundlage des § 35 des Maß- und

Eichgesetzes, BGBI.Nr.152/1950, in

geltender Fassung.

Dieser Eichschein dokumentiert die Rückführbarkeit auf nationale Normale zur Darstellung der physikalischen Einheiten in

Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI). Für die Einhaltung der Nacheichfrist gemäß § 15 des Maß-

und Eichgesetztes ist der Benutzer

verantwortlich.

The verification is performed in accordance with § 35 of the Metrology Act, federal gazette Nr. 152/1950 in the

amended version.

This verification certificate documents the traceability to national standards, which realize the physical units of measurements according to the International system of Units (SI). The user is obliged to have the object reverified at the intervals given in §

15 of Metrology Act. .

Dieser Eichschein darf nur vollständig und unverändert weitergegeben werden. Auszüge oder Änderungen sind unzulässig. Eichscheine ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit. This verification certificate may not be reproduced other than in full. Verification certificates without signature

and seal are not valid.

Stempel

Datum

27.7.2007

Leiter der Eichstelle Head of the Verification Body Zeichnungsberechtigter Person responsible

Seal

Date

Ing. Klaus Flörl

Johann Kletzl

Karwendelweg 15-17 A-6123 Vomperbach/Tirol lefon 05242 / 66760-0 Fax 05242 / 66760-20

Elchstelle 541 UID-Nr.: ATU 40 000 404 Firmenbuch-Nr.: FN141688

CQS Messtechnik Ges.m.b.H. Karwendelweg 15 - 17 A - 6123 Vomperbach

MESSTECHNII

Telefon: +43 (0)5242 66760 12 Telefax: +43 (0)5242 66760 20

E-mail: eichstelle@cqs.at



Eichschein Nr. ES 33 / 07

Kenndaten:

Höchstlast / Max

50.000 kg

Characteristic values .

Teilung / d Eichwerte / e 50 kg 50 kg

Eichtechnische Prüfung:

Verification procedure

Die eingereichte Nichtselbsttätige Waage der Genauigkeitsklasse III wurde aufgrund der Eichvorschriften für Nichtselbsttätige Waagen, veröffentlicht im Amtsblatt 3/1994, der EN 45501 umgesetzt in der PA 28 und der erteilten Zulassung des Messgerätes geeicht.

Ort der Eichung: LKW Kontrollstelle Radfeld A 12

Die eichtechnische Prüfung erfolgte nach der VA 014/02 durch Vergleich mit den Gewichtsstücken M1 welche auf international und national anerkannte Normale rückgeführt sind.

#### Ergebnis:

Results

Die Anforderungen der oben angeführten Eichvorschriften bzw. Zulassung wurden eingehalten, insbesondere auch die Eichfehlergrenzen.

## Meßunsicherheit:

Measurement uncertainty

Die erweiterte Messunsicherheit U für die Bestimmung der Messabweichung bei dieser Eichung beträgt:

41,63 kg

Die angegebene erweiterte Messunsicherheit U entspricht der zweifachen Standardunsicherheit (k=2), welche für eine Normalverteilung einen Grad des Vertrauens von etwa 95 % bedeutet. Die Standardunsicherheit wurde in Übereinstimmung mit dem Leitfaden zur Angabe der Unsicherheit beim Messen, deutsche Übersetzung des "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP, OIML)", und damit gemäß dem Dokument EA – 04/2 ermittelt.

Anmerkungen: Waage 2

Remarks

Aufstellungsort: LKW Kontrollstelle Radfeld A 12

Die Nichtselbsttätige Waage der Gen. Klasse III erhielt die vorgeschriebenen Eich- und Sicherungsstempel.

Die Eichung verliert ihre Gültigkeit, wenn einer der in § 48 MEG angeführten Gründe gegeben ist, jedenfalls aber mit Ablauf der Nacheichfrist am 31. 12. 2009

Ein Messgerät, dessen Eichung ungültig geworden ist, gilt als ungeeicht und darf im eichpflichtigen Verkehr nicht verwendet oder bereitgehalten werden.

Verwendungsbestimmungen sind einzuhalten.

# ÖSTERREICHISCHER EICHDIENST

AKKREDITIERT durch das BUNDESMINISTERIUM für WIRTSCHAFT und ARBEIT



CQS MESSTECHNIK GmbH

Karwendelweg 15 - 17 6123 Vomperbach

Eichstelle Nr.

541

für Waagen

Verification Body No

541

for weighing systems

Eichschein

Verification Certificate

Eichschein Nr: ES 34 / 07

Verification certificate No.ES 34 / 07

Gegenstand

Object

Nichtselbständige Waage

der Genauigkeitsklasse III

Bauart

Type

DMA 02 NSW

Identifikation

Identification

40412390 / 01

Hersteller

Manufacturer

Gassner

Antragsteller

Applicant

Amt der Tiroler Landesregierung

6020 Innsbruck

JK 738 W3

Eichnummer

Verification No.

Anzahl der Seiten

Number of pages

Datum der Eichung

Date of verification

25.7.2007

Die Eichung erfolgt auf der gesetzlichen

Grundlage des § 35 des Maß- und Eichgesetzes, BGBI.Nr.152/1950, in

geltender Fassung.

Dieser Eichschein dokumentiert die

Rückführbarkeit auf nationale Normale zur Darstellung der physikalischen Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI). Für die Einhaltung

der Nacheichfrist gemäß § 15 des Maßund Eichgesetztes ist der Benutzer

verantwortlich.

The verification is performed in accordance with § 35 of the Metrology Act, federal gazette Nr. 152/1950 in the

amended version.

This verification certificate documents the traceability to national standards, which realize the physical units of measurements

according to the International system of Units (SI). The user is obliged to have the object reverified at the intervals given in §

15 of Metrology Act. .

Dieser Eichschein darf nur vollständig und unverändert weitergegeben werden. Auszüge oder Änderungen sind unzulässig. Eichscheine ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit.

This verification certificate may not be reproduced other than in full. Verification certificates without signature and seal are not valid.

Stempel Seal

Datum Date

Leiter der Eichstelle Head of the Verification Body Zeichnungsberechtigter Person responsible

Karwendelweg 15-17 A-6123 Vomperbach/Thol Telefon 05242 / 66760-0 Fax 05242 / 66760-20

27.7.2007

**ÖKD-Kollb** UID-No: ATU 40 000 404 Firmenbuch-Nr.: FN141688s Ing. Klaus Flörl

Johann Kletzl

CQS Messtechnik Ges.m.b.H. Karwendelweg 15 - 17 A - 6123 Vomperbach

Telefon: +43 (0)5242 66760 12

E-mail:

Telefax: +43 (0)5242 66760 20 eichstelle@cqs.at



Eichschein Nr. ES 34 / 07

Kenndaten:

Höchstlast / Max

80.000 kg

Characteristic values .

Teilung / d

50 kg

Eichwerte / e

50 kg

#### Eichtechnische Prüfung:

Verification procedure

Die eingereichte Nichtselbsttätige Waage der Genauigkeitsklasse III wurde aufgrund der Eichvorschriften für Nichtselbsttätige Waagen, veröffentlicht im Amtsblatt 3/1994, der EN 45501 umgesetzt in der PA 28 und der erteilten Zulassung des Messgerätes geeicht.

Ort der Eichung: LKW Kontrollstelle Radfeld A 12

Die eichtechnische Prüfung erfolgte nach der VA 014/02 durch Vergleich mit den Gewichtsstücken M1 welche auf international und national anerkannte Normale rückgeführt sind.

## Ergebnis:

Results

Die Anforderungen der oben angeführten Eichvorschriften bzw. Zulassung wurden eingehalten, insbesondere auch die Eichfehlergrenzen.

#### Meßunsicherheit:

Measurement uncertainty

Die erweiterte Messunsicherheit U für die Bestimmung der Messabweichung bei dieser Eichung beträgt:

41,15 kg

Die angegebene erweiterte Messunsicherheit U entspricht der zweifachen Standardunsicherheit (k=2), welche für eine Normalverteilung einen Grad des Vertrauens von etwa 95 % bedeutet. Die Standardunsicherheit wurde in Übereinstimmung mit dem Leitfaden zur Angabe der Unsicherheit beim Messen, deutsche Übersetzung des "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP, OIML)", und damit gemäß dem Dokument EA – 04/2 ermittelt.

Anmerkungen: Waage 3

Remarks

Aufstellungsort: LKW Kontrollstelle Radfeld A 12

Die Nichtselbsttätige Waage der Gen. Klasse III erhielt die vorgeschriebenen Eich- und Sicherungsstempel.

Die Eichung verliert ihre Gültigkeit, wenn einer der in § 48 MEG angeführten Gründe gegeben ist, jedenfalls aber mit Ablauf der Nacheichfrist am 31. 12. 2009

Ein Messgerät, dessen Eichung ungültig geworden ist, gilt als ungeeicht und darf im eichpflichtigen Verkehr nicht verwendet oder bereitgehalten werden.

Verwendungsbestimmungen sind einzuhalten.