

ÖSTERREICHISCHER EICHDIENST

AKKREDITIERT durch das
BUNDESMINISTERIUM für WIRTSCHAFT und ARBEIT

Eichstelle Nr. 542 für Waagen
Verification Body No. 542 for Scales



GEMEINNÜTZIGER VEREIN FÜR BAUTECHNISCHE VERSUCHS- UND FORSCHUNGSARBEITEN SALZBURG

BAUTECHNISCHE Staatlich akkreditierte Prüf-, Überwachungs-, Kalibrier- und Eichstelle

VERSUCHS- UND FORSCHUNGSANSTALT SALZBURG

A - 5020 SALZBURG, Alpenstraße 157, Institutsvorstand: Zivilingenieur Dipl.-Ing. Norbert Glantschnigg
Telefon 0662/621758-0 | Fax 0662/621758-199 | URL <http://www.bvfs.at> | e-mail info@bvfs.at



Eichschein

Verification Certificate

Gegenstand
Object

Nichtselbsttätige Waage Kl. III

Hersteller
Manufacturer

Bizerba

Typ
Type

MCI-W

Herstellernummer
Serial number

16623

Auftraggeber
Customer

**Amt der Tiroler Landesregierung
Eduard-Wallnöfner-Pl. 3; 6020 INNSBRUCK**

Eichnummer
Verification No.

2006-88

Anzahl der Seiten des Eichscheines
Number of pages of the certificate

2

Datum der Eichung
Date of verification

18.01.2006

Die Eichung erfolgt auf der gesetzlichen Grundlage der § 35 des Maß- und Eichgesetzes BGBl. Nr. 152/1950 in gültiger Fassung. Dieser Eichschein dokumentiert die Rückführbarkeit auf nationale Normale zur Darstellung der physikalischen Einheit in Übereinstimmung mit dem internationalen Einheitensystem (SI).

Für die Einhaltung der Nacheichfrist gemäß § 15 des Maß- und Eichgesetzes ist der Besitzer verantwortlich.

The verification is performed in accordance with the § 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 measurement according to the International system of units (SI).

The user is obliged to have the object reverified at the intervals given in § 15 of the Metrology Act.

Dieser Eichschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet 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.



Datum
Date

23.01.2006

Für die Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg:

Leiter der Eichstelle
The head of the verification body

(Dipl.-Ing. H. Biermann)

Der Institutsvorstand
The head of the institute

(Dipl.-Ing. N. Glantschnigg)

Direktor

Director

Zeichnungsberechtigter
Person responsible

(Gerhard Schatz)

Eichstelle der bvfs im Internet: <http://eichstelle.bvfs.at>

ÖSTERREICHISCHER EICHDIENST

Eichnummer
Verification No

2006-88

Datum der Eichung /Date of verification 18.01.2006

Eingangsdatum /Date of arrival —

Kenndaten /Characteristic Values

Waagentyp /Type of Scale	MCI-W	Baujahr /Year of manufacture	1987
Bauartzulassung /Design Approval	OE84-W213	Genauigkeitsklasse /accuracy class	III
Hersteller /Manufacturer	Bizerba	Seriennummer /Serial Number	16623

Eichtechnische Prüfung /Verification Procedure

Der eingereichte Gegenstand wurde auf der Grundlage der Eichvorschrift für Nichtselbsttätige Waagen und der erteilten Zulassung unter Anschluss an die Normale der Eichstelle der bvfjs geeicht

Die eichtechnische Prüfung erfolgte gemäß der Eichanweisung (EA-E002-NSW) für Nichtselbsttätige Waagen

Ergebnis /Results

Waage wurde **geeicht** /rückgewiesen

Messunsicherheit /Measurement Uncertainty

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

Max | 50 t; $U = 40.840 + 1,53 \cdot 10^{-5} \cdot W$ (W... Wägewert in g)

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-4/02 ermittelt.

Anmerkung /Remarks keine

Aufstellungsort /Site Autobahnkontrollstelle Brenner

Der Gegenstand erhielt die vorgeschriebenen Eich- und Sicherungsstempel.

Die Eichung verliert ihre Gültigkeit, wenn einer der in § 48 des Maß- und Eichgesetzes (MEG) angeführten Gründe gegeben ist, jedenfalls aber mit Ablauf der Nacheichfrist am 31. Dezember 2008

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

Die Verwendungsbestimmungen sind einzuhalten.