

# ÖSTERREICHISCHER EICHDIENST

AKKREDITIERT durch das  
BUNDESMINISTERIUM für WIRTSCHAFT und ARBEIT

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

Abteilung Verkehrsrecht  
Eingel.: 4. Juli 2006  
Gesch. Zl. A-22-1-3-5  
Ord. Zl. 8 Blg.



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](mailto:info@bvfs.at)

**bvfs**



Eichschein  
Verification Certificate

Gegenstand  
Object Nichtselbsttätige Waage Kl. III

Hersteller  
Manufacturer Bizerba

Typ  
Type MCI-W

Herstellernummer  
Serial number 1241855

Auftraggeber  
Customer Amt der Tiroler Landesregierung  
Eduard-Wallnöfner-Pl.3 Landhaus; 6020 INNSBRUCK

Eichnummer  
Verification No 2006-1366

Anzahl der Seiten des Eichscheines  
Number of pages of the certificate 2

Datum der Eichung  
Date of verification 25.04.2006

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.

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 Benutzer 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 at the intervals given in § 15 of the Metrology Act.



Datum  
Date

16.06.2006

Leiter der Eichstelle  
The head of the verification body

(Dipl.-Ing. H. Biermann)

Zeichnungsberechtigter  
Person responsible

(Gerhard Schatz)

Für die Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg:

Der Institutsvorstand  
The head of the institute

(Dipl.-Ing. N. Glantschnigg)  
Direktor  
Director

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

# ÖSTERREICHISCHER EICHDIENTST

Eichnummer  
Verification No 2006-1366

Datum der Eichung /Date of verification 25.04.2006

Eingangsdatum /Date of arrival ---

## Kenndaten /Characteristic Values

Waagentyp /Type of Scale	MCI-W	Baujahr /Year of manufacture	1993
Bauartzulassung /Design Approval	OE84-W21.16	Genauigkeitsklasse /accuracy class	III
Hersteller /Manufacturer	Bizerba	Seriennummer /Serial Number	1241855

## 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 bvfs 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:

Max1 50.000 kg:  $U = 40,82 + 1,53 \cdot 10^{-9} \cdot W$  (W... Wägewert in 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-4/02 ermittelt.

Anmerkung /Remarks keine

Aufstellungsort /Site Kontrollposten Achenkirch; Nr.664; 6215 ACHENKIRCH

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.