

## Eichschein Verification Certificate

Eichschein Nr. 27/2003  
Verification certificate No.

Gegenstand  
Object

1 Nichtselbsttätige Waage  
Genauigkeitsklasse (III)

Bauart  
Type

MCI-W

Identifikation  
Identification

Nr. 166235

Hersteller  
Manufacturer

Bizerba

Antragsteller  
Applicant

Amt der Tiroler Landesregierung  
Abt. Verkehr  
6020 Innsbruck

Anzahl der Seiten  
Number of pages

2

Datum der Eichung  
Date of verification

9.4.2003

Die Eichung erfolgte durch die Eichbehörde auf der Grundlage des Maß- und Eichgesetzes (MEG), BGBl.Nr.152/1950, zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 146/2002. Dieser Eichschein dokumentiert die Rückverfolgbarkeit auf nationale Normale zur Darstellung der physikalischen Einheiten in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Maßeinheiten. Für die Einhaltung der gesetzlich festgelegten Nacheichfrist ist der Benutzer verantwortlich.

*The verification is performed by the verification authority in accordance with the metrology act (MEG) Federal Law Gazette No. 152/1950, last amended with Federal Law Gazette I No. 146/2002. This verification certificate documents the traceability to national standards, which realize the physical units of measurements according to the legal physical units. The user is obliged to adhere to the intervals for reverification.*

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

Für den Leiter des Eichamtes  
im Auftrag:  
By order of the head of  
Verification Office:



14.04.2003

Ing. Moser Robert



Eichamt Innsbruck  
A - 6010 Innsbruck, Bürgerstr. 34  
Kundenservice: nach tel. Vereinbarung

Telefon: +43-512-582381-51  
Telefax: +43-512-582381-14  
E-mail: innsbruck.eich@bev.gv.at

Bankverbindung:  
PSK Konto 5191110  
BLZ 60 000

Eichschein Nr.27/2003  
*Verification certificate No.*

Kenndaten:                   Max = 50000 kg  
*Characteristic values*    Min  = 1000 kg  
                                  e = d = 50 kg

Eichtechnische Prüfung:  
*Verification procedure*

Der eingereichte Gegenstand wurde auf Grundlage der Eichvorschriften für Nichtselbsttätige Waagen veröffentlicht im Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/1994 - und der erteilten Zulassung OE84/W213 unter Anschluss an die österreichischen Normale des BEV geeicht.

Ort der Eichung: 6156 Gries am Brenner-Einreise

Die eichtechnische Prüfung erfolgte nach der QMA 019201.

Ergebnis:  
*Results*

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

Messunsicherheit:  
*Measurement uncertainty*

Die erweiterte Messunsicherheit U beträgt  $\leq 1/3$  der Eichfehlergrenzen.

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.

Anmerkungen:  
*Remarks*

Der Gegenstand ist in 6156 Gries am Brenner aufgestellt.

Der Gegenstand erhielt die vorgeschriebenen Eich- und Sicherungstempel.

Die Eichung verliert ihre Gültigkeit, wenn einer der in § 48 MEG angeführten Gründe gegeben ist, jedenfalls aber mit Ablauf der Nacheichfrist am 31. Dezember 2005.

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

Verwendungsbestimmungen sind einzuhalten.