

Eichschein Verification Certificate

Eichschein Nr. ES 35/2004
Verification certificate No.

Gegenstand Object	1 Nichtselbsttätige Waage Genauigkeitsklasse (III)
Bauart Type	DMA 02
Identifikation Identification	Nr. 40001889/00
Hersteller Manufacturer	GASSNER GmbH
Antragsteller Applicant	Amt d. Tiroler Landesregierung Abteilung Verkehr Eduard-Wallnöfer-Platz 3 6020 Innsbruck
Anzahl der Seiten Number of pages	2
Datum der Eichung Date of verification	16. April 2004

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

17.04.2004

Der Leiter des Eichamtes:
The head of Verification Office:



Ing. Otto Pitts

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. 35/2004

Verification certificate No.

Kenndaten:

Characteristic values

Waage 1: Max=50 t, Min=400 kg, T=-Max, e=d=20kg

Waage 2: Max=50 t, Min=400 kg, T=-Max, e=d=20kg

Waage 3: Max=80 t, Min=1000 kg, T=-Max, e=d=50 kg

PZ F56F

PZ 4B0D

PZ 57F1**Die Waage ist in Dauerverbund auf Waage 3 geschaltet.****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 A 42348/94 unter Anschluss an die österreichischen Normale des BEV geeicht.

Ort der Eichung: A-6250 Kundl/A12 Kontrollstelle

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 A-6250 Kundl aufgestellt.

Der Gegenstand 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. Dezember 2006.

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

Verwendungsbestimmungen sind einzuhalten.