

ÖSTERREICHISCHER EICHDIENTST

Ermächtigt durch das
BUNDESAMT FÜR EICH- und VERMESSUNGSWESEN

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

bvfs



Eichschein
Verification Certificate

Gegenstand Object	Nichtselbsttätige Waage	Die Eichung erfolgt auf der ge-setzlichen 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. <i>The verification is performed in accordance with the § 35 of the Metrology Act, federal gazette Nr. 152 1950 in the amended version</i> <i>This verification certificate documents the traceability to national standards, which realize the physical units of measurement according to the International system of units (SI).</i> <i>The user is obliged to have the object reverified at the intervals given in § 15 of the Metrology Act.</i>
Hersteller Manufacturer	Gassner	
Typ Type	DMA02	
Herstellernummer Serial number	40001889/12	
Auftraggeber Customer	Amt der Tiroler Landesregierung Eduard-Wallnöfner-Platz 3 Landhaus; 6020 Innsbruck	
Eichnummer Verification No	2014-3643	
Anzahl der Seiten des Eichscheines Number of pages of the certificate	2	
Datum der Eichung Date of verification	20.05.2014	

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.

Stempel
Seal

Datum
Date



17.06.2014

Für die Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg:

Leiter der Eichstelle
The head of the verification body

(Dipl.-Ing. H. Biermann-Zandanell)

Zeichnungsberechtigter
Person responsible

(G. Schatz)

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 **2014-3643**

Datum der Eichung /Date of verification **20.05.2014**

Eingangsdatum /Date of arrival ---

Kenndaten /Characteristic Values

Waagentyp /Type of Scale	DMA02	Baujahr /Year of manufacture	2012
Bauartzulassung /Design Approval	A 42348/94	Genauigkeitsklasse /accuracy class	III
Hersteller /Manufacturer	Gassner	Seriennummer /Serial Number	40001889/12

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 Nichtsselbsttätige Waagen

Ergebnis /Results

Waage wurde geeicht /-rückgewiesen

Messunsicherheit /Measurement Uncertainty

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

Waage 1; Max 50 t: **U= 58,7 kg**

Waage 2; Max 50 t: **U= 58,3 kg**

Verbund Waage 1 und Waage 2; Max 80 t: **U= 83,0 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 **Waage 1 Prüfnr: 2A95**
Waage 2 Prüfnr: C6D9
Verbund Waage 1 und Waage 2 Prüfnr: 8DAD

Aufstellungsort /Site **Kontrollstelle Kundl, Autobahn A12, 6250 Kundl**

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 2016

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.