ÖSTERREICHISCHER EICHDIENST

AKKREDITIERT durch das BUNDESMINISTERIUM für WIRTSCHAFT, FAMILIE und JUGEND

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







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

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

GEMEINNÜTZIGER VEREIN FÜR BAUTECHNISCHE VERSUCHS- UND FORSCHUNGSARBEITEN SALZBURG

Eichschein

Verification Certificate

Gegenstand Object

Hersteller Manufacturer

Typ

Type

Herstellernummer Serial number

Auftraggeber Customer

Eichnummer Verification No

Anzahl der Seiten des Eichscheines Number of pages of the certificate

Datum der Eichung Date of verification Nichtselbsttätige Waage für fahrbare Lasten

Gassner

DMA 02

40412390/01

Amt der Tiroler Landesregierung Eduard-Wallnöfner-Platz.3; 6020 Innsbruck

2009-3179

2

04.05.2009

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

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

The verfication is performed in accordance with the § 35 of the Metrology Act, federal gazette Nr. 152/1950 in the amended version

This verification certificate docum-ents the traceability to national standarts, which realize the physical units of measurement according to the International system of

The user is obliged to have the object reverified at 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.

Stempel Datum Date

Leiter der Eichstelle

04.06.2009

ür die Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg:

The head of the verification body

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

Der Institutsvorstand

The head of the institute

(Dipl.-Ing. N.Glantschnig

Direkto Directo Zeichnungsberechtigter Person responsible

Char (Gerhard Schatz)

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



ÖSTERREICHISCHER EICHDIENST

Eichnummer Verification No

2009-3179

Datum der Eichung /Date of verification

04.05.2009

Eingangsdatum Date of arrival

Kenndaten Characteristic Values

Waagentyp Type of Scale

DMA 02

Baujahr Year of manufacture

2005

Bauartzulassung Design Approval

A42348/94

Genauigkeitsklasse accuracy class

III

Hersteller Manufacturer

Gassner

Seriennummer Serial Number

40412390/01

Eichtechnische Prüfung Versication 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 byfs 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 50.000 kg: U= 40,8 + 9,92*10⁻⁵ * W (W... Wägewert in kg)

Waage 2: Max 50.000 kg: U= 40,8 + 9,92*10⁻⁵ * W (W... Wägewert in kg)

Waage 1 und 2 im Verbund : Max 80.000 kg: U= 40,8 + 9,95*10⁻⁵ * 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

Prüfzahlen: Waage 1: DEB7 / Waage 2: C4C1 / Verbund: 3C0B

Aufstellungsort Site

Kontrollstelle Radfeld; Autobahn A12; 6240 Radfeld

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 2011

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.