ÖSTERREICHISCHER EICHDIENST

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

Eichschein

Verification Certificate

Gegenstand

Object

Nichtselbsttätige Waage für fahrbare Lasten

Hersteller

Manufacturer

Gassner

Тур

Type

DMA02

Herstellernummer

Serial number

40708518/07

Auftraggeber

Customer

Amt der Tiroler Landesregierung Eduard-Wallnöfner-Pl.3 Landhaus, 6020 Innsbruck

Eichnummer

Verification No

2013-4915

Anzahl der Seiten des Eichscheines

Number of pages of the certificate

Datum der Eichung

Date of verification

Stempel Fo

01.07.2013

2

Die Eichung erfolgt auf der ge-setzlichen Grundlage der § 35 des Maß- und Eichgesetzes BGBI. 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 units (SI).

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.

Datum Date

15.07.2013

Leiter der Eichstelle

The head of the verification body

für die Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg

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

Der Institutsvorstand

The head of the institute

(Dipl.-Ing. N.Glantschnigg)

Direktor

Zeichnungsberechtigter Person responsibl

Director

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

ÖSTERREICHISCHER EICHDIENST

Eichnummer Verification No

2013-4915

Datum der Eichung /Date of verification

01.07.2013

Eingangsdatum Date of arrival

Kenndaten Characteristic Values

Waagentyp Type of Scale

DMA02

Baujahr Year of manufacture

2010

Hersteller Manufacturer

A 42348/94

Genauigkeitsklasse accuracy class

Bauartzulassung Design Approval

Gassner

Seriennummer Serial Number

40708518/07

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 Nichtselbsttätige Waagen

Ergebnis Results

<mark>Waage wurde <u>geeicht</u> /-rückgewiesen</mark>

Messunsicherheit Measurement Uncertainty

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

Waage 1 Max 60 t: U= 58,2 kg

Waage 2 Max 60 t: U= 58,3 kg

Waage 1+2 Max 100 t: U= 101,7 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

Kontrollstelle, Einreise, 6156, Brenner Aufstellungsort Sine

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 2015

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.