ÖSTERREICHISCHER EICHDIENST

AKKREDITIERT durch das BUNDESMINISTERIUM für WIRTSCHAFT und ARBEIT

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

Eichnummer

Gegenstand Nichtselbsttätige Waage für fahrbare Lasten Kl. III Object

Hersteller Bizerba Manufacturer

Typ MCI-W Type

Herstellernummer 1241855 Serial number

Auftraggeber Amt der Tiroler Landesregierung Customer Eduard-Wallnöfner-Platz 3, 6020 INNSBRUCK

Verification No

Anzahl der Seiten des Eichscheines Number of pages of the certificate

Datum der Eichung 02.10.2007 Date of verification

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 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.

2

This verification certificate may not be reproduced other than in full. Verification certificates without signature and seal are not valid.

2007-3803

Datum Stempel SeaND FO Date

chdiens

15.10.2007

Für die Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg:

Leiter der Eichstelle

ead of the verification body

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

Der In stituts orstand

N.Glantsch

Zeichnungsberechtigter Person responsible

(G.Schatz

(Dipl.-Ing

Direkte Direct

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

ÖSTERREICHISCHER EICHDIENST

Eichnummer Verification No

1993

2007-3803

Datum der Eichung /Date of verification

02.10.2007

Eingangsdatum Date of arrival

Kenndaten Characteristic Values

Waagentyp Type of Scale MCI-W

Bauartzulassung Design Approval OE84-W21.1

OE84-W21.16 Genauigkeitsklasse accuracy class

Baujahr Year of manufacture

Hersteller Manufacturer Bizerba Seriennummer Serial Number 1241855

Eichtechnische Prüfung Verfication 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:

Max 50 t: U= 40,9 + 5,34*10⁻¹⁰* W (W... Wagewert 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

keine

Aufstellungsort sate

Kontrollposten Achenkirch, Nr.664, 6215 Achenkirch

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 2009

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.