ÖSTERREICHISCHER EICHDIENST

Ermächtigt durch das BUNDESAMT FÜR EICH- UND VERMESSUNGSWESEN

Eichstelle Nr. 542 für Waagen und Gewichte Verification Body No. 542 for Scales and Weights

PRÜF-, INSPEKTIONS-, ZERTIFIZIERUNGS-, KALIBRIER- UND EICHSTELLE

A-5020 Salzburg | Alpenstraße 157 Tel. +43 662 62 17 58-0 info@bvfs.at I www.bvfs.at

Eichschein Verification Certificate





Die Eichung erfolgt auf der gesetzlichen

die Rückführbarkeit auf nationale Normale

zur Darstellung der physikalischen Einheit

Für die Einhaltung der Nacheichfrist gemäß

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

Grundlage der § 35 des Maß- und Eichgesetzes BGBl. Nr. 152/1950 in gültiger Fassung. Dieser Eichschein dokumentiert

in Übereinstimmung mit dem

Benutzer verantwortlich.

internationalen Einheitensystem (SI).

§ 15 des Maß- und Eichgesetzes ist der

Gegenstand Object

Nichtselbsttätige Waage für fahrbare Lasten

Hersteller Manufacturer

Gassner

Typ Туре

DMA 02

Herstellernummer Serial number

40412390/01

Auftraggeber Customer

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

Eichnummer

2019-2413

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.

Anzahl der Seiten des Eichscheines Number of pages of the certificate

2

Datum der Eichung Date of verification

03.04.2019

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 UND FORSCHI Seal

Datum Date

Leiter der Eichstelle

The head of the verification body

08.04.2019

(Dipl Ing. H.Biermann-Zandanell)

Für die Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg:

Der Institutsvorstand

The head of the institute

Zeichnungsberechtigter

Person responsible

ne (G. Schatz)

(Dipl.-Ing. K.Höckner)

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

v03.2017

ÖSTERREICHISCHER EICHDIENST

Eichnummer Verification No

2019-2413

Datum der Eichung /Date of verification

03.04.2019

Eingangsdatum Date of arrival

Kenndaten Characteristic Values

Waagentyp Type of Scale

DMA 02

Baujahr Year of manufacture

2005

Bauartzulassung Design Approval

A 42348/94

Genauigkeitsklasse accuracy class

Ш

Hersteller Manufacturer

Gassner

Seriennummer Serial Number

40412390/01

Eichtechnische Prüfung Versication Procedure

Ort der Eichung Locality

Aufstellungsort

Der eingereichte Gegenstand wurde auf der Grundlage der Eichvorschrift für Nichtselbsttätige Waagen (veröffentlicht im Amtsblatt für das Eichwesen 3/1994 unter Berüchsichtigungen der Änderungen 3/1995; 5/1996, 2/2002 und 1/2016) 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 Nichtselbsttätige Waagen und umfaßt die Beschaffenheitsprüfung, messtechinische Überprüfung und Stempelung.

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= 41,5 kg** Waage 2 Max 50.000 kg: **U= 41,5 kg** Waage 1+2 Max 80.000 kg: **U= 50,9 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" ("Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement", BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP, OIML) ermittelt.

Anmerkung Remarks

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 2021

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

Die Umgebungsbedingungen wurden eingehalten.

Die Verwendungsbestimmungen sind einzuhalten.