

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 621758 - 0

Info@bvfs.at | www.bvfs.at



BAUTECHNISCHE VERSUCHS- UND
FORSCHUNGSANSTALT SALZBURG

Eichschein Verification Certificate

Gegenstand <i>Object</i>	Nichtselbsttätige Waage	<p>Die Eichung erfolgt auf der gesetzlichen 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.</p> <p><i>The verification is performed in accordance with the § 35 of the Metrology Act, federal gazette Nr. 152/1950 in the amended version. This verification certificate documents the traceability to national standards, 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 the intervals given in § 15 of the Metrology Act.</i></p>
Hersteller <i>Manufacturer</i>	Rhewa	
Typ <i>Type</i>	83z	
Herstellernummer <i>Serial Number</i>	143453	
Auftraggeber <i>Customer</i>	Prüfhalle Trientlgasse 8 6020 Innsbruck	
Eichnummer <i>Verification No</i>	2022-9431	
Anzahl der Seiten des Eichscheines <i>Number of pages of the certificate</i>	2	
Datum der Eichung <i>Date of verification</i>	25.10.2022	

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 <i>Seal</i>	Datum <i>Date</i>	Leiter der Eichstelle <i>The head of the verification body</i>	Zeichnungsberechtigter									
	18.11.2022	 (Dipl.-Ing. H.Biermann-Zandanell)	<table><tr><td></td><td>Unterzeichner</td><td>Roland Ortmeier</td></tr><tr><td></td><td>Datum/Zeit-UTC</td><td>2022-11-21T07:00:15Z</td></tr><tr><td>Hinweis</td><td colspan="2">Diese qualifizierte elektronische Signatur ist einer handschriftlichen Unterschrift gleichgestellt. https://sproof.io</td></tr></table> (Roland Ortmeier)		Unterzeichner	Roland Ortmeier		Datum/Zeit-UTC	2022-11-21T07:00:15Z	Hinweis	Diese qualifizierte elektronische Signatur ist einer handschriftlichen Unterschrift gleichgestellt. https://sproof.io	
	Unterzeichner	Roland Ortmeier										
	Datum/Zeit-UTC	2022-11-21T07:00:15Z										
Hinweis	Diese qualifizierte elektronische Signatur ist einer handschriftlichen Unterschrift gleichgestellt. https://sproof.io											

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

ÖSTERREICHISCHER EICHDienst

Eichnummer
Verification No

2022-9431

Datum der Eichung *Date of verification* **25.10.2022**

Eingangsdatum */Date of arrival* ---

Kenndaten *Characteristic Values*

Waagentyp	<i>Type of Scale</i>	83z	Baujahr	<i>Year of manufacture</i>	2014
Bauartzulassung	<i>Design Approval</i>	T6238 TC6237	Genauigkeitsklasse	<i>accuracy</i>	NSW(III)
Hersteller	<i>Manufacturer</i>	Rhewa	Seriennummer	<i>Serial</i>	143453

Eichtechnische Prüfung *Verification Procedure*

Ort der Eichung *Locality* **vor Ort**

Der eingereichte Gegenstand wurde auf der Grundlage der Eichvorschrift für Nichtselbsttätige Waagen (veröffentlicht im Amtsblatt für das Eichwesen 3/1994 unter Berücksichtigung der Änderungen 3/1995; 5/1996 und 2/2002) 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, messtechnische Überprüfung und Stempelung.

Ergebnis *Results*

Waage wurde geeicht

Messunsicherheit *Measurement Uncertainty*

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

Max1 1500 kg: **U = 0,43 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* **Prüfhalle Trientlgasse 8 6020 Innsbruck**

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 2024

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.