

# Eichschein


Eichschein Nr. E24-0718

## Verification Certificate

Verification certificate No. E24-0718

<b>Gegenstand</b> <i>Object</i>	<b>Selbsttätige Straßenfahrzeugwaage zum achweisen Wägen in Fahrt</b>	Die Eichung erfolgte durch die Eichbehörde auf der Grundlage des Maß- und Eichgesetzes (MEG), BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung. Dieser Eichschein dokumentiert die metrologische Rückführbarkeit auf nationale Normale zur Darstellung der physikalischen Einheiten in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Maßeinheiten. Für die Einhaltung der gesetzlich festgelegten Nacheichfrist ist der Benutzer verantwortlich.  <i>The verification is performed by the verification authority in accordance with the metrology act (MEG) Federal Law Gazette No. 152/1950, as amended. This verification certificate documents the traceability to national standards, which realize the physical units of measurements according to the legal physical units. The user is obliged to adhere to the intervals for reverification.</i>
<b>Bauart</b> <i>Type</i>	<b>DMA02 DFW</b>	
<b>Identifikation</b> <i>Identification</i>	<b>Nr. 41306690/15</b>	
<b>Hersteller</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Gassner</b>	
<b>Antragsteller</b> <i>Applicant</i>	<b>Amt der Tiroler Landesregierung Abteilung Verkehrs- und Seilbahnrecht Heiligeiststraße 7 6020 Innsbruck</b>	
<b>Anzahl der Seiten</b> <i>Number of pages</i>	<b>3</b>	
<b>Datum der Eichung</b> <i>Date of verification</i>	<b>21.03.2024</b>	

Gebührenfrei gem. Gebührengesetz 1957 in der geltenden Fassung

Elektronische Amtssignatur Official Electronic Signature		
Signaturwert / Signature Value	CWytF8Awq2VKGkaNoe0rZ+GHK/0uvLKvKoi2TjKtKor6n5gg7V1/GSSiM821IRrnKmNTTfB4CVZhw9PyPB8aTtavk/M68HaotqRRgDA9kDSxGeR5iYJAMUowI/OcRSjav2V+ulgqah3Kd9sumHoPXig4IRcMNFtj7WAsQKVG PuxtFj/4FjsOxTYKjHigDBuBeRg8kCE/aFizaktzviAoklfHNTjeZbvP1RO2M0WYRGgn7SDGA2j7N0WEE3EK yOk/9BWWXspO3CF793l42UwbrtDrhfYSZgDiC+dS+mR+7ayXvxPNfP8HUwHhJcgvNNfEr8Aau9pWn43fbi9L5v8vQ==	
	Unterzeichner / Signatory	BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen
	Datum und Zeit / Date and Time	2024-04-24T09:28:40+02:00
	Zertifikat-Aussteller / Certificate Issuer	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr. / Serial No.	11743158
Prüfinformation Verification Information	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter: <a href="https://www.bev.gv.at/amtssignatur">https://www.bev.gv.at/amtssignatur</a> Information about the verification of the electronic signature and the printout can be found at: <a href="https://www.bev.gv.at/amtssignatur">https://www.bev.gv.at/amtssignatur</a>	
Hinweis Note	Dieses Dokument wurde amtssigniert. This document was signed with an official electronic signature.	

Freigabe erfolgte durch GROTHAUS Dominic , RAPPNIK Sandra

**<Kenndaten>**

*<Characteristic values >*

Hersteller: Gassner GmbH

Seriennummer: 41306690/15

Bauart: DMA02 DFW

Baujahr: 2015

Zulassungsbezeichnung: OE98 W794

Max (Achslast) = 20 t                      Min (Achslast) = 500 kg                      e = d = 50 kg

Genauigkeitsklasse 2D

Nur zur Dynamischen Achslastverwiegung, Nur für statische Wägung von Flüssigkeiten

Nur zur Verkehrskontrolle, nur für Fahrtrichtung Lienz.

**Eichtechnische Prüfung**

*Verification procedure*

Der eingereichte Gegenstand wurde auf der Grundlage der Eichvorschriften für Selbsttätige Straßenfahrzeugwaagen, veröffentlicht im Amtsblatt für das Eichwesen: Nr. 5/2020 und der erteilten Zulassung OE98/W794 unter Anschluss an die österreichischen Normale des BEV geeicht.

Ort der Eichung: Kontrollstelle Leisach

Die eichtechnische Prüfung erfolgte nach der Arbeitsanweisung QMA Nr. A\_020202 und den Eichvorschriften für selbsttätige Straßenfahrzeugwaagen Amtsblatt für das Eichwesen: Nr. 5/2020

**Ergebnis**

*Results*

Die Anforderungen der oben angeführten Eichvorschriften bzw. Zulassung wurden eingehalten, insbesondere auch die Eichfehlergrenzen.

**Messunsicherheit**

*Measurement uncertainty*

Die erweiterte Messunsicherheit  $U$  für die Bestimmung der Messabweichung bei dieser Eichung beträgt  $\leq 1/3$  der Eichfehlergrenzen.

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 (GUM), „*Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement*“, JCGM 100:2008, ermittelt.

## **Anmerkungen**

### *Remarks*

Der Gegenstand erhielt die vorgeschriebenen Eich- und Sicherungsstempel.

Die Eichung verliert ihre Gültigkeit, wenn einer der in § 48 MEG angeführten Gründe gegeben ist, jedenfalls aber mit Ablauf der Nacheichfrist am 31. Dezember 2026

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

Verwendungsbestimmungen sind einzuhalten.

Dieser Eichschein darf nur vollständig und unverändert weitergegeben werden. Auszüge oder Änderungen sind unzulässig. Bestätigungen ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit. Da Eichscheine mit einer qualifizierten elektronischen Signatur unterfertigt werden, ist diese laut Signaturgesetz einer eigenhändigen Unterschrift gleichwertig (Bundesgesetz über elektronische Signaturen und Vertrauensdienste für elektronische Transaktionen – Signatur – und Vertrauensdienstgesetz – SVG, BGBl. I Nr. 50/2016, in der geltenden Fassung).