


# Eichschein

Eichschein Nr. E24-1273/01

## Verification Certificate

Verification certificate No. E24-1273/01

<b>Gegenstand</b> <i>Object</i>	<b>Selbsttätige Straßenfahrzeugwaage zum achsweisen Wägen in Fahrt</b>	<p>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.</p> <p><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></p>
<b>Bauart</b> <i>Type</i>	<b>DMA02 DFW</b>	
<b>Identifikation</b> <i>Identification</i>	<b>Nr. 40402334/05</b>	
<b>Hersteller</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Gassner GmbH</b>	
<b>Antragsteller</b> <i>Applicant</i>	<b>Amt der Tiroler Landesregierung Abt. Verkehrs- und Seilbahnrecht Heiliggeiststraße 7 A-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>27. Juni 2024</b>	
<b>Gebührenfrei gem. Gebührengesetz 1957 in der geltenden Fassung</b>		

Elektronische Amtssignatur Official Electronic Signature		
Signaturwert / Signature Value	A2ecEWz4Xhwwll5IM48xkd100lhYBn3K8SU0IS7mzYduylXabVqajDZZaTgcXFnXCDncUCemY1BWV0ihtqR IK+FvXWFEsUaKcrehuanjmrSPK/F/sZt5F3jc2fs18pgZsyuZu/V65ljAkzDNgx+LSggjSHtCOm2J/S+HE 7SHHbo04QXcq9p1zkkvYKRjAjtK7vQzFvS+G6tP4jdE8Ur75GuQzOeofLaD1c2YVfDp7FR1FvXWLk1PjRd TH6C9ikZQPHydUmYv1YWVihOkFyseuqPuTUJR50M/nL19Lcn4XxEf8VUqOe3qGJM7WqdfBl46nxHoL113GN HNIMsQ==	
	Unterzeichner / Signatory	BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen
	Datum und Zeit / Date and Time	2024-07-05T11:34:33+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 SCHNEGG Christian, LECHTHALER Thomas

**Type, Bauart, Fabrikations Nr., MMAPP Nr.:**

Type, Serial number, ...

Type, Bauart	Fabrikationsnummer	MMAPP Nr.
DMA02 DFW	40402334/05	-

**Kenndaten**

**Selbsttätige Straßenfahrzeugwaage zum achsweisen Wägen in Fahrt**

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

**Eichtechnische Prüfung**

*Verification procedure*

Der eingereichte Gegenstand wurde auf der Grundlage der *Eichvorschriften für selbsttätige Straßenfahrzeugwaagen und der erteilten Zulassung OE98W791* unter Anschluss an die österreichischen Normale des BEV geeicht.

*Ort der Eichung: Kontrollstelle Musau*

Die eichtechnische Prüfung erfolgte nach *der QMA Nr. A\_020202 bzw. den Eichvorschriften für selbsttätige Straßenfahrzeugwaagen* Amtsblatt 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* 38,74 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 (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).