

# Eichschein


Eichschein Nr. E22-0496

## Verification Certificate

Verification certificate No.E22-0496

Gegenstand <i>Object</i>	<b>Selbsttätige Straßenfahrzeugwaage zum achsweisen 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 Rückverfolgbarkeit 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>
Bauart <i>Type</i>	<b>DMA02 DFW</b>	
Identifikation <i>Identification</i>	<b>Nr. 40402334/05</b>	
Hersteller <i>Manufacturer</i>	<b>Gassner</b>	
Antragsteller <i>Applicant</i>	<b>Amt der Tiroler Landesregierung Abt. Verkehrs- und Seilbahnrecht Heiligegeiststraße 7 A-6020 Innsbruck</b>	
Anzahl der Seiten <i>Number of pages</i>	<b>2</b>	
Datum der Eichung <i>Date of verification</i>	<b>17. Mai 2022</b>	

Gebührenfrei gem. Gebührengesetz 1957 in der geltenden Fassung

Elektronische Amtssignatur Official Electronic Signature		
Signaturwert / Signature Value	gGwZQn9ngXC0XzhL1VjwWt0jjEidkYfFyZAVZ7KGW/JJ8orR762QFgPHHyQzjQ87XhE4/bF0oosb2PCv/FhRQSYeLYFuHyc/viryphAAzteZA1WaKxN5Z5vj6ybluKz2qwxiaoLicV7EDCY3FbjboiVa4lWEpFYK7qTOo3ljUPE7WZJTKNWZ1FO9zpYgk/2vRe9vkgghwsLgreI0p5huAO7+FziL87EhLI2aMllh1qVuN4iprgnD9OSMSwAiiyc8tBYyTncBxbqA3MNI/btVWoulZAw/Dyx7OuasWxP3iw1YcdS6Sxh9wuCcoWbCabirviu//dvaOQ+wgftFSKgUUA==	
	Unterzeichner / Signatory	BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen
	Datum und Zeit / Date and Time	2022-05-25T09:36:46+02:00
	Zertifikat-Aussteller / Certificate Issuer	CN=a-sign-corporate-light-03,OU=a-sign-corporate-light-03,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr. / Serial No.	1906624897
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

## **Kenndaten**

*Characteristic values*

## **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*  $\leq 1/3$  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 2024.....*

*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).