

Eichschein

Eichschein Nr. E22-0498

Verification Certificate

Verification certificate No.E22-0498

| | | |
|--|---|--|
| Gegenstand <i>Object</i> | Selbsttätige Straßenfahrzeugwaage zum achsweisen Wägen in Fahrt | 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> | DAW 50 | |
| Identifikation <i>Identification</i> | Nr. E050001 | |
| Hersteller <i>Manufacturer</i> | International Road Dynamics Inc. | |
| Antragsteller <i>Applicant</i> | Amt der Tiroler Landesregierung Abt. Verkehrs- und Seilbahnrecht Heiligegeiststraße 7 A-6020 Innsbruck | |
| Anzahl der Seiten <i>Number of pages</i> | 2 | |
| Datum der Eichung <i>Date of verification</i> | 19. Mai 2022 | |

Gebührenfrei gem. Gebührengesetz 1957 in der geltenden Fassung

| Elektronische Amtssignatur Official Electronic Signature | | |
|---|--|--|
| Signaturwert / Signature Value | kxldlx4oZihwGh126trDIY5NudMlq0piglkB0PkQnZUFj6Cco/Cdr4EwDIZjZj6vsHlyMrakaU2U8GrRSp5/ xXXgP6BKDu3mIFrN8W/xWdFLYw6bOecCNv4WcN50BptPYkw9xFcDl3qeCRb2d0VWbUFB3kXlZiPofh4+nz pGDyjCnWnyGGCOGxzS+Z1bjjdkZO1F0fONK8YZb2lftS9IFzq0+Os+bcWiuoR7unC2MR0VY+dEFrAURGTHQx WKYYx0UOF0dqnzWmzRXW/tUH+LedGU+9MLb7EpnDr3DXjWCtcNBXNefe+hR/Kkg+YPVxWqkXNVtjFeldPaMt 1pMmWA== | |
|  | Unterzeichner / Signatory | BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen |
| | Datum und Zeit / Date and Time | 2022-05-25T10:09:01+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 <i>Verification Information</i> | Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter: https://www.bev.gv.at/amtssignatur Information about the verification of the electronic signature and the printout can be found at: https://www.bev.gv.at/amtssignatur | |
| Hinweis <i>Note</i> | 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 OE00W701* unter Anschluss an die österreichischen Normale des BEV geeicht.

Ort der Eichung: Kontrollstelle Radfeld

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).