Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

bev.gv.at

Eichamt

Fichamt Innsbruck Innsbruck.eich@bev.gv.at +43-512-588091-828000 Bürgerstraße 34 6010 Innsbruck

# Eichschein

Eichschein Nr. E-23-0965/01

Verification Certificate

Verification certificate No. E-23-0965/01

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

Nacheichfrist ist der Benutzer verantwortlich.

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.

Einheiten in Übereinstimmung mit den

gesetzlichen Maßeinheiten. Für die Einhaltung der gesetzlich festgelegten

Gegenstand Object

Selbsttätige Straßenfahrzeugwaage

zum achsweisen Wägen in Fahrt

**Bauart** Type

**DAW 50** 

Identifikation

E070003

Hersteller Manufacturer

Identification

**International Road Dynamics Inc.** 

Antragsteller **Applicant** 

Amt der Tiroler Landesregierung Verkehrs- und Seilbahnrecht

Heiliggeiststraße 7-9 A-6020 Innsbruck

Anzahl der Seiten Number of pages

12.07.2023

Datum der Eichung Date of verification

< <Gebührenfrei> gem. Gebührengesetz 1957 in der geltenden Fassung

Elektronische Amtssignatur Official Electronic Signature  p25aCBIKFVqq6Ah7PX9jj2xWUrsySbHk3kzcglh8FKSqltkTe46A6rnBeZ/ljk/RIVahchkgx72Fsh9cjqxx p0D0wsNWORTf6opWT5Y6ym0XbG9A6ZQBKLJa+sexkQbYlFjP88hDchygkdFw8jWKCLJ2FffSu1V4s/kTdu NbINUNQw+ZOPaqb948bWLTcVWFiCaluISpHDChygkdFw8jWKCLJ2FffSu1V4s/kTdu NbINUNQw+ZOPaqb948bWLTcVWFiCaluISpHDChygkdFw8jWKCLJ2FffSu1V4s/kTdu NbINUNQw+ZOPaqb948bWLTcVWFiCaluISpHDChygkdFw8jWKCLJ2FffSu1V4s/kTdu NbINUNQw+ZOPaqb948bWLTcVWFiCaluISpHDChygkdFw8jWKCLJ2FffSu1V4s/kTdu NbiNUNQw+ZOPaqb948bWLTcVWFiCaluISpHSpHDChygkdFw8jWKCLJ2FffSu1V4s/kTdu NbiNUNQw+ZOPaqb948bWLTcVWFiCaluISpHSpHDChygkdFw8jWKCLJ2FffSu1V4s/kTdu NbiNUNQw+ZOPaqb948bWLTcVWFiCaluISpHSpHSpHSpHSpHSpHSpHSpHSpHSpHSpHSpHSpHS				
Unterzeichner / Signatory  BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen  Datum und Zeit / Date and Time  2023-07-24T11:58:47+02:00  Zertifikat-Aussteller / Certificate Issuer  CN=a-sign-corporate-light-03,0U=a-sign-co				
BUNDESAMT FÜR EICH- UND VERMESSUNGSWESEN  AMTSSIGNATUR  Zertifikat-Aussteller / Certificate Issuer  CN=a-sign-corporate-light-03,0U=	Signaturwert / Signature Value	p25aCBIKFVqq6Ah7PX9jj2xWUrsY5bHk3kzcglh8FKSqltkTe46A6rnBeZ/Jjk/RIVahchKgx72Fsh9cJqxx pDD0wsNWORTf6opWT5Y6ym0XbG9A6ZQ8KLJa+sexkQbYiFjF98hfuDChygKdFw8jWKCLJ2FffSu1V4s/kTdu NbINUNQvw+ZOPaqb94BwUTcIvWFiC4uIZMbI9ykZ6fl.GPKPELNvos9qXe6mJJc83dFfESH+DCx6qYsg+u9Oc qL+xYgwgmoKfQB2tZzz7bSZkpPLoMY4zMgAledQFlz8r2q5OdGXRp0RVu25UnUpHHS2ULN7lpepQozYzE6HB Ejq1vg==		
BUNDESAMT FÜR EICH- UND VERMESSUNGSWESEN  AMTSSIGNATUR  Zertifikat-Aussteller / Certificate Issuer  CN=a-sign-corporate-light-03,0U=	BUNDESAMT FÜR EICH- UND VERMESSUNGSWESEN	Unterzeichner / Signatory	BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen	
Prüfinformation Verification Information Dieses Dokument wurde amtssigniert.  Zertifikat-Aussteller / Certificate Issuer  CN=a-sign-corporate-light-03,0U=a-sign-cor		Datum und Zeit / Date and Time	2023-07-24T11:58:47+02:00	
Prüfinformation Verification Information Hinweis  Dieses Dokument wurde amtssigniert.  1906624897  1906624897  1906624897  1906624897  1906624897  1906624897  1906624897  1906624897  Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter: https://www.bev.gv.at/amtssignatur		Zertifikat-Aussteller / Certificate Issuer	light-03,0=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im	
Verification Information		Serien-Nr. / Serial No.	1906624897	
Hinweis Dieses Dokument wurde amtssigniert.	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter: https://www.bev.gv.at/amtssignatur		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Verification Information	Information about the verification of the electronic signature and the printout can be found at: https://www.bev.gv.at/amtssignatur		
Note This document was signed with an official electronic signature.	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.		
	Note	This document was signed with an official electronic signature.		

Freigabe erfolgte durch SCHNEGG Christian, LECHTHALER Thomas

FL53010111 - 04/2023 1 von 3

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

Type, Serial number, ...

#### <Kenndaten>

<Characteristic values >

Hersteller: IRD (International Road Dynamics Inc.), 702-43rd Street East, Saskatoon, SK., Canada

Seriennummer: E070003

Bauart: DAW 50 Baujahr: 2007

Zulassungsbezeichnung: OE00 W701

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 veröffentlicht im Amtsblatt Nr. 5/2020 und der erteilten Zulassung OE00 W701 unter Anschluss an die österreichischen Normale des BEV geeicht.

Ort der Eichung: Kontrollstelle Brennerpass

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 2025.

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

FL53010111 - 04/2023 2 von 3

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).

FL53010111 - 04/2023 3 von 3