

## Eichschein Verification Certificate

Eichschein Nr. EAW 12-011  
Verification certificate No. EAW 12-011

Gegenstand <i>Object</i>	<b>Selbsttätige Straßenfahrzeugwaage zum Achswesen Wägen in Fahrt</b>
Bauart <i>Type</i>	<b>DAW 50</b>
Identifikation <i>Identification</i>	<b>E 050001</b>
Hersteller <i>Manufacturer</i>	<b>VKT</b>
Antragsteller <i>Applicant</i>	<b>Amt der Tiroler Landesregierung Abt. Verkehrsrecht Heiligstraße 7-9 A-6020 Innsbruck</b>
Anzahl der Seiten <i>Number of pages</i>	<b>2</b>
Datum der Eichung <i>Date of verification</i>	<b>6.9.2012</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.

*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.*

Dieser Eichschein darf nur vollständig und unverändert weitergegeben werden. Auszüge oder Änderungen sind unzulässig. Eichscheine ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit.

*This verification certificate may not be reproduced other than in full. Verification certificates without signature and seal are not valid.*

Stempel  
*Seal*

Datum  
*Date*

Die Leiterin des  
Eichamtes Wien



28.09.2012

The head of  
Wien Verification Office

Ing. Rudolf KLAUS



Eichschein Nr. EAW 12-011  
Verification certificate No. EAW 12-011

< **Kenndaten:** .>  
< *Characteristic values* .>

**Max = 20 t      e = 50 kg      Min = 500 kg**

**Eichtechnische Prüfung:**  
*Verification procedure*

Der eingereichte Gegenstand wurde auf der Grundlage der Eichvorschriften für Selbsttätige Straßenfahrzeugwaagen, veröffentlicht im Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/2006, Anhang II und der erteilten Zulassung GZ. 7014/2000 geändert durch GZ. 1630/2005 mit der Zulassungsbezeichnung OE00/W701 unter Anschluss an die österreichischen Normale des BEV geeicht.

Ort der Eichung: Autobahn - Kontrollstelle Radfeld A12

**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 2014.

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

Verwendungsbestimmungen sind einzuhalten.

