# **Eichamt**



Eichamt Innsbruck, Bürgerstraße 34, A-6020 Innsbruck

DVR: 37028 FL53010105 - 09/2011

# **Eichschein**

Verification Certificate

Eichschein Nr. 8/2015

Verification certificate No. 8/2015

Gegenstand

Object

Selbsttätige

Straßenfahrzeugwaage zum

achsweisen Wägen in Fahrt

geltenden Fassung.

Bauart Type

DMA02/DFW

Dieser Eichschein dokumentiert die

Rückverfolgbarkeit auf nationale Normale

Die Eichung erfolgte durch die Eichbehörde

gesetzes (MEG), BGBl. Nr. 152/1950, in der

auf der Grundlage des Maß- und Eich-

zur Darstellung der physikalischen Einheiten in Übereinstimmung mit den

gesetzlichen Maßeinheiten. Für die Einhaltung der gesetzlich festgelegten Nacheichfrist ist der Benutzer verant-

wortlich.

Identification

Hersteller

Nr. 41108665/12

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.

Identifikation

Gassner

Antragsteller

Manufacturer

Applicant

Amt der Tiroler Landesregierung

Verkehrsrecht

Heiliggeiststraße 7-9 A-6020 Innsbruck

Anzahl der Seiten Number of pages

Datum der Eichung

Date of verification

25. März 2015

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.

Gebührenfrei gemäß § 2 Gebührengesetz 1957 in der geltenden Fassung.

Stempel Seal

Datum Date

Der Leiter des Eichamtes Innsbruck

30. März 2015

The head of Innsbruck Verification Office

Ing. Lechthaler Thomas



## **Eichamt**



Eichschein Nr. 8/2015 Verification certificate No. 8/2015

#### 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 veröffentlicht im Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/2006, Anhang II und der erteilten Zulassung OE98/W794 unter Anschluss an die österreichischen Normale des BEV geeicht.

Ort der Eichung: Kontrollstelle Kundl

# 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 2017.

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

Verwendungsbestimmungen sind einzuhalten.