Ermächtigt durch das BUNDESAMT FÜR EICH- UND VERMESSUNGSWESEN Eichstelle Nr. 542 für Waagen und Gewichte Verification Body No. 542 for Scales and Weights



PRÜF-, INSPEKTIONS-, ZERTIFIZIERUNGS-, KALIBRIER- UND EICHSTELLE A-5020 Salzburg | Alpenstraße 157 Tel. +43 662 621758 - 0 Info@bvfs.at | www.bvfs.at



Eichschein

Verfication Certificate

Gegenstand Nichtselbsttätige Waage für fahrbare Lasten / Inv. Nr.: W1

Object

Hersteller Gassner

Manufacturer

Тур **DMA 02**

Туре

Herstellernummer 40508446/06 W1

Serial Number

Auftraggeber Amt der Tiroler Landesregierung Customer Eduard-Wallnöfner-PI.3 Landhaus

6020 Innsbruck

Fichnummer 2025-6767 Verification No

Anzahl der Seiten des Eichscheines Number of pages of the certificate

Datum der Eichung

Date of verification

01.07.2025

2

Eichung erfolgt auf gesetzlichen Grundlage der § 35 des Maßund Eichgesetzes BGBI. Nr.152/1950 in gültiger Fassung. Dieser Eichschein dokumentiert die dokumentiert Fichschein Rückführbarkeit auf nationale Normale zur Darstellung der physikalischen Einheit in Übereinstimmung mit dem internationalen Einheitensystem (SI). Für die Einhaltung der Nacheichfrist gemäß § 15 des Maß- und Eichgesetzes ist der Benutzer verantwortlich.

The verfication is performed in accordance with the § 35 of the federal gazette Metrology Act, Nr.152/1950 in the amended version This verification certificate documents the traceability to national standarts, which realize the physical units of measurement according to the International system of units (SI). The user is obliged to have the object reverified at at the intervals given in §

15 of the Metrology Act.

Dieser Eichschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet 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

02.07.2025

Leiter der Eichstelle The head of the verification body (Dipl.-Ing. H.Biermann-Zandanell) Zeichnungsberechtigter Person responsible (Roland Ortmeier)



Eichnummer 2025-6767

Verification No

Datum der Eichung 01.07.2025

Date of verification

Eingangsdatum --

Date of arrival

Kenndaten

Characteristic Values

Waagentyp DMA 02 Baujahr 2007

Type of Scale Year of manufacture

Bauartzulassung A 42348/94 Genauigkeitsklasse III

Design Approval accuracy class

Hersteller Gassner Seriennummer 40508446/06 W1

Manufacturer Serial Number

Eichtechnische Prüfung

Verfication Procedure

Ort der Eichung vor Ort

Locality

Der eingereichte Gegenstand wurde auf der Grundlage der Eichvorschrift für Nichtselbsttätige Waagen (veröffentlicht im Amtsblatt für das Eichwesen 3/1994 unter Berüchsichtigungen der Änderungen 3/1995; 5/1996 und 2/2002)

und der erteilten Zulassung unter Anschluss an die Normale der Eichstelle der bvfs geeicht. Die eichtechnische Prüfung erfolgte gemäß der Eichanweisung (EA-E002-NSW) für Nichtselbsttätige Waagen und umfaßt die Beschaffenheitsprüfung, messtechinische Überprüfung und Stempelung.

Ergebnis

Results

Waage wurde geeicht

Messunsicherheit

Measurement Uncertainty

Die erweiterte Messunsicherheit U für die Bestimmung der Messabweichung bei dieser Eichung beträgt:

Max1 60000 kg: U = 58,5 kg

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' ('Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement', BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP, OIML) ermittelt.

Anmerkung Waage I

Prüfzahl: 2219

Remarks

Aufstellungsort Amt der Tiroler Landesregierung Kontrollstelle Nauders Grenzübergang

Nauders 6543 Nauders

Site

Die Eichung verliert ihre Gültigkeit, wenn einer der in § 48 des Maß- und Eichgesetzes (MEG) angeführten Gründe gegeben ist, jedenfalls aber mit Ablauf der Nacheichfrist am 31. Dezember 2027

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

Die Umgebungsbedingungen wurden eingehalten.

Die Verwendungsbestimmungen sind einzuhalten.

Ermächtigt durch das BUNDESAMT FÜR EICH- UND VERMESSUNGSWESEN Eichstelle Nr. 542 für Waagen und Gewichte Verification Body No. 542 for Scales and Weights



PRÜF-,INSPEKTIONS-,ZERTIFIZIERUNGS-, KALIBRIER- UND EICHSTELLE A-5020 Salzburg | Alpenstraße 157 Tel. +43 662 621758 - 0 Info@bvfs.at | www.bvfs.at



erfolgt

gesetzlichen Grundlage der § 35 des

auf

Eichschein

Verfication Certificate

Gegenstand Nichtselbsttätige Waage für fahrbare Lasten / Inv. Nr. : W2

Object

Hersteller Gassner

Manufacturer

Тур **DMA 02**

Туре

Herstellernummer 40508446/06 W2

Serial Number

Auftraggeber Amt der Tiroler Landesregierung Customer Eduard-Wallnöfner-PI.3 Landhaus

6020 Innsbruck

2

Fichnummer 2025-6768 Verification No

Anzahl der Seiten des Eichscheines

Number of pages of the certificate

Datum der Eichung 01.07.2025

Date of verification

Maßund Eichgesetzes BGBI. Nr.152/1950 in gültiger Fassung. Dieser Eichschein dokumentiert die dokumentiert Fichschein Rückführbarkeit auf nationale Normale zur Darstellung der physikalischen Einheit in Übereinstimmung mit dem internationalen Einheitensystem (SI). Für die Einhaltung der Nacheichfrist gemäß § 15 des Maß- und Eichgesetzes ist der Benutzer verantwortlich.

Eichung

The verfication is performed in accordance with the § 35 of the federal gazette Metrology Act, Nr.152/1950 in the amended version This verification certificate documents the traceability to national standarts, which realize the physical units of measurement according to the International system of units (SI). The user is obliged to have the object reverified at at the intervals given in §

15 of the Metrology Act.

Dieser Eichschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet 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

02.07.2025

Leiter der Eichstelle The head of the verification body (Dipl.-Ing. H.Biermann-Zandanell) Zeichnungsberechtigter Person responsible (Roland Ortmeier)



Eichnummer 2025-6768

Verification No

Datum der Eichung 01.07.2025

Date of verification

Eingangsdatum --

Date of arrival

Kenndaten

Characteristic Values

Waagentyp DMA 02 Baujahr 2007

Type of Scale Year of manufacture

Bauartzulassung A 42348/94 Genauigkeitsklasse III

Design Approval accuracy class

Hersteller Gassner Seriennummer 40508446/06 W2

Manufacturer Serial Number

Eichtechnische Prüfung

Verfication Procedure

Ort der Eichung vor Ort

Locality

Der eingereichte Gegenstand wurde auf der Grundlage der Eichvorschrift für Nichtselbsttätige Waagen (veröffentlicht im Amtsblatt für das Eichwesen 3/1994 unter Berüchsichtigungen der Änderungen 3/1995; 5/1996 und 2/2002)

und der erteilten Zulassung unter Anschluss an die Normale der Eichstelle der bvfs geeicht. Die eichtechnische Prüfung erfolgte gemäß der Eichanweisung (EA-E002-NSW) für Nichtselbsttätige Waagen und umfaßt die Beschaffenheitsprüfung, messtechinische Überprüfung und Stempelung.

Ergebnis

Results

Waage wurde geeicht

Messunsicherheit

Measurement Uncertainty

Die erweiterte Messunsicherheit U für die Bestimmung der Messabweichung bei dieser Eichung beträgt:

Max1 60000 kg: U = 58,7 kg

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' ('Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement', BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP, OIML) ermittelt.

Anmerkung Waage II

Prüfzahl: B567

Remarks

Aufstellungsort Amt der Tiroler Landesregierung Kontrollstelle Nauders Grenzübergang

Nauders 6543 Nauders

Site

Die Eichung verliert ihre Gültigkeit, wenn einer der in § 48 des Maß- und Eichgesetzes (MEG) angeführten Gründe gegeben ist, jedenfalls aber mit Ablauf der Nacheichfrist am 31. Dezember 2027

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

Die Umgebungsbedingungen wurden eingehalten.

Die Verwendungsbestimmungen sind einzuhalten.

Ermächtigt durch das BUNDESAMT FÜR EICH- UND VERMESSUNGSWESEN Eichstelle Nr. 542 für Waagen und Gewichte Verification Body No. 542 for Scales and Weights



PRÜF-,INSPEKTIONS-,ZERTIFIZIERUNGS-, KALIBRIER- UND EICHSTELLE A-5020 Salzburg | Alpenstraße 157 Tel. +43 662 621758 - 0 Info@bvfs.at | www.bvfs.at



Eichschein

Verfication Certificate

Gegenstand Object Nichtselbsttätige Waage für fahrbare Lasten / Inv. Nr. : W3

Hersteller Gassner

Manufacturer

Typ DMA 02 Type

Herstellernummer 40508446/06 W3

Serial Number

Auftraggeber Amt der Tiroler Landesregierung
Customer Eduard-Wallnöfner-Pl.3 Landhaus
6020 Innsbruck

Eichnummer 2025-6769
Verification No

Anzahl der Seiten des Eichscheines 2

Number of pages of the certificate

Datum der Eichung 01.07.2025

Date of verification

Eichung erfolgt auf gesetzlichen Grundlage der § 35 des Maßund Eichgesetzes BGBI. Nr.152/1950 in gültiger Fassung. Dieser Eichschein dokumentiert die dokumentiert Fichschein Rückführbarkeit auf nationale Normale zur Darstellung der physikalischen Einheit in Übereinstimmung mit dem internationalen Einheitensystem (SI). Für die Einhaltung der Nacheichfrist gemäß § 15 des Maß- und Eichgesetzes ist der Benutzer verantwortlich.

verantwortlich.

The vertication is performed in accordance with the § 35 of the Metrology Act, federal gazette Nr.152/1950 in the amended version This verification certificate documents the traceability to national standarts, which realize the physical units of measurement according to the International system of units (SI). The user is obliged to have the object reverified at at the intervals given in §

15 of the Metrology Act.

Dieser Eichschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet 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

02.07.2025

Leiter der Eichstelle The head of the verification body (Dipl.-Ing. H.Biermann-Zandanell) Zeichnungsberechtigter Person responsible (Roland Ortmeier)



Eichnummer 2025-6769

Verification No

Datum der Eichung 01.07.2025

Date of verification

Eingangsdatum --

Date of arrival

Kenndaten

Characteristic Values

Waagentyp DMA 02 Baujahr 2007

Type of Scale Year of manufacture

Bauartzulassung A 42348/94 Genauigkeitsklasse III

Design Approval accuracy class

Hersteller Gassner Seriennummer 40508446/06 W3

Manufacturer Serial Number

Eichtechnische Prüfung

Verfication Procedure

Ort der Eichung vor Ort

Locality

Der eingereichte Gegenstand wurde auf der Grundlage der Eichvorschrift für Nichtselbsttätige Waagen (veröffentlicht im Amtsblatt für das Eichwesen 3/1994 unter Berüchsichtigungen der Änderungen 3/1995; 5/1996 und 2/2002)

und der erteilten Zulassung unter Anschluss an die Normale der Eichstelle der bvfs geeicht. Die eichtechnische Prüfung erfolgte gemäß der Eichanweisung (EA-E002-NSW) für Nichtselbsttätige Waagen und umfaßt die Beschaffenheitsprüfung, messtechinische Überprüfung und Stempelung.

Ergebnis

Results

Waage wurde geeicht

Messunsicherheit

Measurement Uncertainty

Die erweiterte Messunsicherheit U für die Bestimmung der Messabweichung bei dieser Eichung beträgt:

Max1 100000 kg: U = 83,7 kg

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' ('Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement', BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP, OIML) ermittelt.

Anmerkung Waage I+II

Prüfzahl: 85E5

Remarks

Aufstellungsort Amt der Tiroler Landesregierung Kontrollstelle Nauders Grenzübergang

Nauders 6543 Nauders

Site

Die Eichung verliert ihre Gültigkeit, wenn einer der in § 48 des Maß- und Eichgesetzes (MEG) angeführten Gründe gegeben ist, jedenfalls aber mit Ablauf der Nacheichfrist am 31. Dezember 2027

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

Die Umgebungsbedingungen wurden eingehalten.

Die Verwendungsbestimmungen sind einzuhalten.