

ÖSTERREICHISCHER EICHDIENTST

Ermächtigt durch das
BUNDESAMT für Eich- und Vermessungswesen



Eichstelle Nr. 550 für Waagen
Verification Body No. 550 for Scales



MWT Mobile Wiegetechnik GmbH
4632 Pichl bei Wels – Kaplanstraße 1

EICHSCHHEIN

Verification Certificate

Gegenstand **NSW III**
Object

Hersteller **Karl Öllinger GmbH**
(Manufacturer) **A-4020 Linz, Hafenstr. 24**

Typ **IT 3000M**
Type

Herstellernummer **1603755**
Serial No

Auftraggeber **Container Terminal Enns GmbH**

Customer **Ennschafenstrasse 45**
A-4470 Enns

Eichnummer **JF16/280**
Verification No

Datum der Eichung **14.12.2016**
Date of verification

Die Eichung erfolgt auf der gesetzlichen Grundlage des § 35 des Maß- und Eichgesetzes, BGBl.Nr. 152/1950, in geltender Fassung. Dieser Eichschein dokumentiert die Rückführbarkeit auf nationale Normale zur Darstellung der physikalischen Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI). Für die Einhaltung der Nacheichfrist Gemäß § 15 des Maß- und Eichgesetzes ist der Benutzer verantwortlich.

The verification is performed in accordance with § 35 of the Metrology Act.

Act, federal gazette Nr. 152/1950, in the amended version.

This verification certificate documents the traceability to national standards, 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 the intervals given in § 15 of the Metrology Act.

Dieser Eichschein darf nur vollständig und unverändert weiterverarbeitet 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

19.12.2016

Leiter der Eichstelle
Head of the verification body

Ing. Christian Bucher

Zeichnungsberechtigter
Person responsible

Jürgen Friedl



Eichnummer. JF16/280
Verification certificate No

Kenndaten: NSW IT 3000M S/N 1603755 Zul. Nr.: D 11-09-024-Rev.1
Characteristic values: **Maxlast 45.0t Min 0.4t e=d 20kg Baujahr: 2016**
Fahrzeugwaage Überflur: 18m x 3,2m

Eichtechnische Prüfung: Die eingereichte **Nichtselbsttätige Waage der Gen.KI. III**
Verification procedure: wurde geeicht.
Die eichtechnische Prüfung erfolgte nach Prüfanweisung PA02 aus dem QMH durch Vergleich mit Gewichtsstücken welche auf die Normale des BEV rückgeführt sind.

Umgebungstemperatur: Beginn : **3,8C°** Ende: **4,5C°**

Prüfmittel: Genauigkeitsklasse: **M1**
test resource D 1-24, AP 1-30,MWT 5 Nr. JA1,JA2
MWT 4 Satz, MWT 1-Nr. 1-51

Ergebnis: Die Anforderungen der oben angeführten Eichvorschriften wurden ein-
results: gehalten, insbesondere auch die Eichfehlergrenzen der Genauigkeits-
klasse im Feld Kenndaten.

Messunsicherheit: Die erweiterte Messunsicherheit U beträgt
Measurement uncertainty **16,48kg bei Min 28,81kg bei Max**

Die angegebene erweiterte Messunsicherheit U entspricht der zweifachen Standardabweichung ($k=2$), welche für eine Normalverteilung einen Grad des Vertrauens von etwa 95 % bedeutet.

Anmerkungen:
Remarks

Die Ergebnisse der Messunsicherheitsberechnung beziehen sich ausschließlich auf das eingereichte Meßgerät zum Zeitpunkt der Prüfung.

Die selbsttätige Waage ist ordnungsgemäß aufgestellt.
Die oben angeführte Waage 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 Ende 2018**

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