



Staatsbetrieb für Mess- und Eichwesen

State Enterprise of Metrology and Verification (Germany)

DIE BEI DEN MESSUNGEN VERWENDETEN NORMALE SIND AUF DIE NATIONALEN NORMALE BEI DER PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT RÜCKGEFÜHRT.

THE STANDARDS USED FOR THE MEASUREMENTS ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL STANDARDS AT THE PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT.

Eichschein

Verification certificate



Nummer 2-0306/2018

Number

Gegenstand Nichtselbsttätige Waage der Genauigkeitsklasse III

Object IT1000; Max = 50000 kg, Min = 400 kg, e = 20 kg

Identifikation 102373

Identification

Hersteller SysTec

Manufacturer

Antragsteller SWING Recycling GmbH

Applicant Wernsdorfer Str. 21
09526 Olbernhau

Prüfverfahren entsprechend Abschnitt 6 "Gesetzliches Messwesen - Prüfanweisung für nichtselbsttätige Waagen" - GM-P 2.3 NSW

Test procedure

Ergebnis Die Anforderungen des Mess- und Eichgesetzes (MessEG) wurden erfüllt.

Result

Ort und Datum der Eichung Olbernhau, 2018-03-28

Place and date of verification

Ende der Eichfrist 2021-12-31

This verification is valid until

Kennzeichen

Marking



Die Eichfrist endet vorzeitig, wenn eine der in § 37 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes beschriebenen Veränderungen eingetreten ist.

The Validity of the verification has ceased to exist if one of the changes listed in § 37 section 2 of the Mess- und Eichgesetz has occurred.

Eichscheine ohne Unterschrift haben keine Gültigkeit. Dieser Eichschein darf nur unverändert weiterverbreitet werden.

Verification certificates without signature are not valid. This verification certificate may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum

Place and date

Chemnitz, 2018-04-03

Unterschrift

Signature

Thoralf Opätz

Amtsleiter