

DIE BEI DEN MESSUNGEN VERWENDETEN NORMALE SIND AUF DIE NATIONALEN NORMALE BEI DER PHYSIKALISCH-TECHNISCHEN BUNDESANSTALT RÜCKGEFÜHRT.
THE STANDARDS USED FOR THE MEASUREMENTS ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL STANDARDS AT THE PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT.

Eichschein

Verification certificate



Nummer
Number

HL-21-00980

Gegenstand
Object

Nichtselbsttätige Waage der Genauigkeitsklasse III

Identifikation
Identification

Typ: IT3-AC
Nr. 2109239

Hersteller
Manufacturer

SysTec GmbH

Antragsteller
Applicant

Meinhardt - Recycling GmbH
Im Hegen 26-28
22113 Oststeinbek

Ergebnis
Result

Das Messgerät entspricht den Anforderungen des
§ 37 Abs. 4 Mess- und Eichgesetz.

Anzahl der Seiten
Number of pages

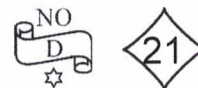
2

Ort und Datum der Eichung
Place and date of verification

Oststeinbek, 12.10.2021

Eichfrist endet am 31.12.2024
Verification period until

Eichkennzeichen
Verification marking



Dieser Eichschein darf nur unverändert weiterverbreitet werden.
This verification certificate may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum
Place and date

Bearbeiter
Editor

Bad Schwartau, 12.10.2021

Gerald Schwalbe

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift und Dienstsiegel gültig.
This document was created electronically and is valid without signature and official stamp.



Zusätzliche Angaben zum Gegenstand

Additional comments concerning the object

Nichtselbsttätige Waage der Genauigkeitsklasse III

Max = 30000 kg / 50000 kg

Min = 200 kg / 400 kg

Eichwert(e) = 10 kg / 20 kg

Zertifikat(e): T8684,TC8796

Angeschlossene geeichte Einrichtung: Datenspeicher extern

Prüfverfahren

Test procedure

Die nichtselbsttätige Waage wurde nach dem in der Prüfanweisung "Gesetzliches Messwesen – Prüfanweisung für nichtselbsttätige Waagen" unter Nr. 6 festgelegten Verfahren geprüft.

Für die Prüfung wurden Normalgewichtstücke der Genauigkeitsklasse M_1/M_2 verwendet.

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Während der messtechnischen Prüfung herrschten für diesen Waagentyp normale Betriebs- und Aufstellungsbedingungen.

Verkehrsfehlergrenzen

Maximum permissible errors in service

Fehlergrenze	für Belastungen m in EICHWERTEN e ausgedrückt
$\pm 0,5 e$	$0 \leq m \leq 500$
$\pm 1 e$	$500 < m \leq 2000$
$\pm 1,5 e$	$2000 < m \leq 10000$

Die Verkehrsfehlergrenzen betragen das Doppelte der Fehlergrenzen.

Das achsweise Wägen auf dieser Waage ist nicht zulässig.

Bei flüssigem Wägegut ist achsweises Wägen grundsätzlich unzulässig.

Hinweise

Notes

Angegeben ist die Eichfrist gemäß § 34 Mess- und Eichverordnung. Die Eichfrist endet vorzeitig, wenn eine der in § 37 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes beschriebenen Veränderungen eingetreten ist.

Declared is the verification period according to § 34 Mess- und Eichverordnung. The verification period ends early if one of the changes listed in § 37 section 2 of the Mess- und Eichgesetz has occurred.