



REGIERUNGSPRÄSIDIUM TÜBINGEN

EICH- UND BESCHUSSWESEN BADEN-WÜRTTEMBERG

Office of Legal Metrology of the State of Baden-Württemberg (Germany)

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

UL-22-00121

Gegenstand

Object

Nichtselbsttätige Waage
der Genauigkeitsklasse III
Höchstlast: 12000kg, e= 20kg

Identifikation

Identification

Fabr. Nr.: 18674
Typ: ASK WK 50
Interne Nr.: BC-CK 8283

Hersteller

Manufacturer

Pfreundt

Antragsteller

Applicant

Kirchengast Containerdienst-Recycling
Unterbachstr. 37
88422 Bad Buchau

Prüfverfahren

Test procedure

Entsprechend Abschnitt 6 der Prüfanweisung „Gesetzliches Messwesen – Prüfanweisung für nichtselbsttätige Waagen (GM-P 2.3 NSW)“

Ergebnis

Result

Das Messgerät entspricht den Anforderungen des MessEG und der MessEV.

Ort und Datum der Eichung

Place and date of verification

Bad Buchau, 24.02.2022

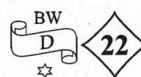
Eichfrist endet am

Verification period until

31.12.2025

Eichkennzeichen

Verification marking



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.

Dieser Eichschein darf nur unverändert weiterverbreitet werden.

This verification certificate may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum

Place and date

Dornstadt, 25.02.2022

Im Auftrag

By order

Josef Häußler

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift und Siegel gültig.

This document was generated electronically and is valid without signature and seal