



# 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

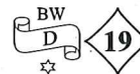
Verification certificate



<b>Nummer</b> <i>Number</i>	<b>DON-19-458-00037</b>
<b>Gegenstand</b> <i>Object</i>	Nichtselbsttätige Waage der Genauigkeitsklasse III Höchstlast: 3000 kg, e = 1 kg
<b>Identifikation</b> <i>Identification</i>	Fabr. Nr.: 071167 Typ: IT 3000
<b>Hersteller</b> <i>Manufacturer</i>	Höfler-Waagen GmbH
<b>Antragsteller</b> <i>Applicant</i>	Oehle Rohstoffverwertung GmbH Otto-Hahn-Str. 4 78224 Singen
<b>Prüfverfahren</b> <i>Test procedure</i>	Entsprechend Abschnitt 6 der Prüfanweisung „Gesetzliches Messwesen – Prüfanweisung für nichtselbsttätige Waagen (GM- P 2.3 NSW)“
<b>Ergebnis</b> <i>Result</i>	Das Messgerät entspricht den Anforderungen des MessEG und der MessEV.
<b>Ort und Datum der Eichung</b> <i>Place and date of verification</i>	Singen, 12.03.2019

**Eichfrist endet am** 31.12.2022  
*Verification period until*

**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*

**Dienstsiegel**  
*Official stamp*

**Im Auftrag**  
*On behalf of*

Singen, 12.03.2019



Andreas Fritschi