



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

Number

FE-26-869-00005

Gegenstand

Object

Nichtselbsttätige Waage
der Genauigkeitsklasse III
Höchstlast: 20000kg, e = 20kg

Identifikation

Identification

Fabr. Nr.: 3543818
Typ: SP 2001, Rinstrum R420
Interne Nr.: CW-H 5409

Hersteller

Manufacturer

S+P Wiegetechnik GmbH

Antragsteller

Applicant

Heizöl Häberle e. K.
Bahnhofstr. 27
75378 Bad Liebenzell

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

Fichtenberg, 15.01.2026

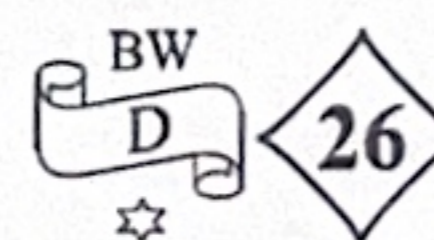
Eichfrist endet am

Verification period until

31.12.2029

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

Fellbach, 15.01.2026

Im Auftrag

By order

Ralf Wanke

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

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