



**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*

**AL-24-00415**

### Gegenstand

*Object*

Rundholzvermessungsanlage

### Identifikation

*Identification*

Fabr. Nr.: 10160151

Typ: DiSHAPE-DE

Interne Nr.: Anlage 1, Langholzplatz

### Hersteller

*Manufacturer*

Microtec Industrieautomation GmbH, A-4020 Linz

### Antragsteller

*Applicant*

SchwörerHaus KG

Hans-Schwörer-Str. 8

72531 Hohenstein

### Prüfverfahren

*Test procedure*

Die Prüfung erfolgte gemäß Bauartzulassung /  
Baumusterprüfbescheinigung und anerkannten Prüfregele. Sie  
umfasste eine Beschaffenheitsprüfung und eine messt. Prüfung  
über den gesamten Messbereich.

### Ergebnis

*Result*

Das Messgerät entspricht den Anforderungen des MessEG und  
der MessEV.

### Ort und Datum der Eichung

*Place and date of verification*

Hohenstein, 12.11.2024

### Eichfrist endet am

*Verification period until*

31.12.2026

### 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*

Albstadt, 15.11.2024

Im Auftrag

*By order*

Frank Mierse

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

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