

# Zertifikat

## über die Zulassung einer Rundholzvermessungsanlage zur Werksvermessung

gemäß der Rahmenvereinbarung für die Werksvermessung von Stammholz  
des Deutschen Forstwirtschaftsrates e. V. und des  
Verbandes der Deutschen Säge- und Holzindustrie e. V. [Version 2005-01-14]



weitere Informationen im Internet unter  
»www.werksvermessung.org«

### Betreiberunternehmen:

Antonius Klute GmbH & Co. KG  
Zur Küchenhelle 14  
59872 Meschede - Berge  
Nordrhein-Westfalen / Deutschland

### Standort:

Zur Küchenhelle 14  
59872 Meschede - Berge  
Nordrhein-Westfalen / Deutschland

### Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JORO-3D-lin«  
Softwareversion »KLUT13E12 V01«  
Softwareprüfsumme(n) »698011964 / 3445358752«

### Zulassungsumfang:

| Messtation / Typ / Protokollvariante                                       | Dimensions-<br>ermittlung           | Abh.keits-<br>ermittlung            | Krümmungs-<br>ermittlung            | Ovalitäts-<br>ermittlung            |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Nr. 1 / Hauptmessung / Langholz        | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Nr. 1 / Hauptmessung / Stammabschnitte | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

ausschließlicher Ausdruck von zur Werksvermessung zugelassenen Protokollvarianten:  ja  nein

optische Dokumentation der visuellen Qualitätsbeurteilung:  nein  ja → zertifiziert:  ja  nein

Datenverarbeitung in nachgelagertem EDV-System möglich:  nein  ja → zertifiziert:  ja  nein

**Eichfrist gem. § 37 Abs. (1) MessEG (PTB-Zulassungszeichen: 1.4 / 09.03): 31.12.2027**

**Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1090) gültig bis: 31.12.2026**

Wilwerding ■ Sachverständigenbüro für  
Werksvermessung und Rundholzvermessung

DeSH / DFWR-akkreditierte Prüfinstitution

Mettericher Straße 8 ■ 54647 Dudeldorf

E-Mail: info@holzvermessung.de

Internet: www.holzvermessung.de

Dudeldorf, 10.04.2025

Andreas Wilwerding

Vom Regierungspräsidium Freiburg öffentlich bestellter und vereidigter  
Sachverständiger für die Sachgebiete Werksvermessung und Rundholzvermessung