# 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:**

Messstation / Typ / Protokollvariante	Dimensions- ermittlung	Abh.keits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
⊠ Nr. 1 / Hauptmessung / Langholz	$\boxtimes$	$\boxtimes$		$\boxtimes$
	$\boxtimes$	$\boxtimes$		$\boxtimes$
ausschließlicher Ausdruck von zur Werksvermessung zu	gelassenen Pro	otokollvariante	en: 🛛 ja 🗌	nein
optische Dokumentation der visuellen Qualitätsbeurteilun	ıg: 🗌 nein 🛭	🛚 ja 👈 zertifiz	iert: 🗌 ja 🛛	nein
Datenverarbeitung in nachgelagertem EDV-System mögl	lich: 🗌 nein 🛭	☑ ja → zertifiz	iert: 🗌 ja 🛛	nein
Eichfrist gem. § 37 Abs. (1) MessEG (PTB-Zulassungszeichen: 1.4 / 09.03): 31.12.2025				

Dudeldorf, 17.05.2023

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-0996) gültig bis: 31.12.2024

Wilwerding Sachverständigenbüro für Werksvermessung und Rundholzvermessung

DeSH / DFWR-akkreditierte Prüfinstitution

Mettericher Straße 8 ■ 54647 Dudeldorf

E-Mail: info@holzvermessung.de Internet: www.holzvermessung.de Andreas Wilwerding

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