# 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:

Sägewerk Fuchs GmbH Holzstraße 59-61, 89558 Böhmenkirch Baden-Württemberg / Deutschland

#### Standort:

Holzstraße 59-61, 89558 Böhmenkirch Baden-Württemberg / Deutschland

## Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JORO-3D-rad«
Softwareversion »FUCB22E07 V02«
RV WV-Checksumme »2815301221«
Softwareprüfsumme(n) »xWTEOclk«

# **Zulassungsumfang:**

Messstation / Typ / Protokollvariante	Dimensions- ermittlung	Abh.keits- ermittlung	ermittlung		alitäts- nittlung
Nr. 1 / Hauptmessung / Langholz (m. RegNr.)	$\boxtimes$	$\boxtimes$			$\boxtimes$
☐ Nr. 1 / Hauptmessung / Langholz (o. RegNr.)					
Nr. 1 / Hauptmessung / Stammabschnitte (m. RegNr.)	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$		$\boxtimes$
☐ Nr. 1 / Hauptmessung / Stammabschnitte (o. RegNr.)					
ausschließlicher Ausdruck von zur Werksvermessung zu	gelassenen Pro	otokollvariante	n: 🗌 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 (BMPB DE-20-M-PTB-0015 Rev. 1): 31.12.2026

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1072) gültig bis: 31.10.2026

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, 10.06.2025

Andreas Wilwerding

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