# 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:

elka-Holzwerke GmbH Hochwaldstraße 44 54497 Morbach Rheinland-Pfalz / Deutschland

#### Standort:

Hochwaldstraße 44 54497 Morbach Rheinland-Pfalz / Deutschland

### Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JORO-3D-lin«
Softwareversion »ELKA22S06 V01«
Softwareprüfsumme(n) »698011964 / 3445358752«

# **Zulassungsumfang:**

Messstation / Typ / Protokollvariante	Dimensions- ermittlung	Abh.keits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
☑ Nr. 1 / Hauptmessung / Stammabschnitte	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$
ausschließlicher Ausdruck von zur Werksvermessung zu	gelassenen Pro	otokollvariante	en: ⊠ja 🔲 i	nein
optische Dokumentation der visuellen Qualitätsbeurteilun	ng: 🛛 nein 🗀	] ja <b>→</b> zertifiz	iert: 🗌 ja 🔲 ı	nein
Datenverarbeitung in nachgelagertem EDV-System mögl	lich: 🗌 nein 🗵	🛚 ja → zertifiz	iert: 🗌 ja 🛛 ı	nein

Eichfrist gem. § 37 Abs. (1) MessEG (PTB-Zulassungszeichen: 1.4 / 09.03): 31.12.2026

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1059) gültig bis: 31.08.2026

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, 31.01.2025

Andreas Wilwerding

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