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:

Holzwerk Gebr. Schneider GmbH Kappel 28 88436 Eberhardzell Baden-Württemberg / Deutschland

Standort:

Industriepark 16 88605 Meßkirch Baden-Württemberg / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JORO-3D-lin« (RHP I / Schwachholzanlage) Softwareversion »SCHM21S11 V11« Softwareprüfsumme(n) »698011964 / 3445358752«

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante	Dimensions- ermittlung	Abh.keits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
☑ Nr. 1 / Hauptmessung / Stammabschnitte	\boxtimes		\boxtimes	\boxtimes
ausschließlicher Ausdruck von zur Werksvermessung zu	gelassenen Pro	otokollvariante	en: ⊠ja □ı	nein
optische Dokumentation der visuellen Qualitätsbeurteilun	g: 🗌 nein 🛭] ja → zertifiz	riert: 🗌 ja 🛛 ı	nein
Datenverarbeitung in nachgelagertem EDV-System mögl	ich: 🗌 nein 🛭] ja → zertifiz	tiert: ☐ ja 🖾 ı	nein

Eichfrist gem. § 37 Abs. (1) MessEG (PTB-Zulassungszeichen: 1.4 / 09.03): 31.12.2024 Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1061) gültig bis: 30.06.2026

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, 25.09.2024

Andreas Wilwerding

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