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 Schröpfer GmbH & Co. KG Steinbacher Straße 54 69427 Mudau Baden-Württemberg / Deutschland

Standort:

Steinbacher Straße 54 69427 Mudau Baden-Württemberg / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JORO-3D-lin«
Softwareversion »SCHM20E09 V01«
Softwareprüfsumme(n) »698011964 / 3445358752«

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante	Dimensions- ermittlung	Abh.keits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
☐ Nr. 1 / Hauptmessung / Langholz				
Nr. 2 / Hauptmessung / Stammabschnitte	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes
ausschließlicher Ausdruck von zur Werksvermessung zu optische Dokumentation der visuellen Qualitätsbeurteilur Datenverarbeitung in nachgelagertem EDV-System mög	ng: 🗌 nein 🗵] ja → zertifiz	ert: ☐ ja ⊠	

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

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1053) gültig bis: 31.07.2026

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, 10.12.2024

Andreas Wilwerding

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