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:

Rettenmeier Holzindustrie Wilburgstetten GmbH Industriestraße 1 91634 Wilburgstetten Bayern / Deutschland

Standort:

Industriestraße 1 91634 Wilburgstetten Bayern / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »Logeye-DE-700«
Softwareversion »R_WILB_LH3«
Softwareprüfsumme(n)
»158BB89C / 79B04B7C / 6A7A2140 / 592F6751«

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante	Dimensions- ermittlung	Abh.keits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
Nr. 1 / Hauptmessung / Langholz (m. RegNr.)	\boxtimes			\boxtimes
☐ Nr. 1 / Hauptmessung / Langholz (o. RegNr.)				
Nr. 1 / Hauptmessung / Stammabschnitte (o. RegNr.)				
ausschließlicher Ausdruck von zur Werksvermessung zugelassenen Protokollvarianten: 🔲 ja 🔀 nein				
optische Dokumentation der visuellen Qualitätsbeurteilur	ng: 🛛 nein 🗀] ja → zertifiz	iert: 🗌 ja 🔲 r	nein
Datenverarbeitung in nachgelagertem EDV-System mög	lich: 🗌 nein 🛭	🛚 ja 妾 zertifiz	iert: 🗌 ja 🛭 r	nein

Eichfrist gem. § 37 Abs. (1) MessEG (BMPB: DE-20-M-PTB-0016 Rev. 1): 31.12.2025

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1119) gültig bis: 30.09.2027

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, 05.11.2025

Andreas Wilwerding

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