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«

Werksvermessung und Rundholzvermessung
DeSH / DFWR-akkreditierte Prüfinstitution
Mettericher Straße 8 • 54647 Dudeldorf

E-Mail: info@holzvermessung.de

Internet: www.holzvermessung.de

Betreiberunternehmen:

Rettenmeier Holzindustrie Plößberg GmbH Zur Betzenmühle 1, 95703 Plößberg Bayern / Deutschland

Standort:

Zur Betzenmühle 1, 95703 Plößberg Bayern / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JORO-3D-lin« [2] | »JORO-3D-rad« [1] Softwareversion »RETP16S08 V02« RV WV-Checksumme »2734529550« Softwareprüfsumme(n) »698011964 / 3445358752« [2] | »6jZ294mc« [1]

Andreas Wilwerding

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

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante	Dimensions- ermittlung	Abh.keits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
Nr. 2 / Vormessung / Stammabschnitte (m. RegNr.)	\boxtimes			
☐ Nr. 2 / Vormessung / Stammabschnitte (o. RegNr.)				
Nr. 1 / Hauptmessung / Stammabschnitte (m. RegNr.)	\boxtimes	\boxtimes		\boxtimes
☐ Nr. 1 / Hauptmessung / Stammabschnitte (o. RegNr.)				
ausschließlicher Ausdruck von zur Werksvermessung zugelassenen Protokollvarianten: 🔲 ja 🛛 nein				
optische Dokumentation der visuellen Qualitätsbeurteilu	ng: 🗵 nein 🛭] ja → zertifiz	tiert: ☐ ja ☐ r	nein
Datenverarbeitung in nachgelagertem EDV-System mög	glich: 🗌 nein 🏻	☑ ja → zertifiz	tiert: ☐ ja	nein
Eichfrist gem. § 37 Abs. (1) MessEG (PTB-Zulassungszeichen 1.4 / 09.03): 31.12.2027 [2]				
Eichfrist gem. § 37 Abs. (1) MessEG (BMPB DE-20-M-PTB-0015 Rev. 1): 31.12.2027 [1]				
Zulassung zur Werksvermessung (RegNr. 03-1104) gültig bis: 30.04.2027				
Wilwerding Sachverständigenhürg für Dudeldorf	23.05.2025		Di	int-