

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:

Friedrich Rothmund Säge- und Hobelwerk e. K.
Notburgastr. 42
79771 Klettgau-Bühl
Baden-Württemberg / Deutschland

Standort:

Sommerau 3 - 7
79771 Klettgau-Bühl
Baden-Württemberg / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JORO-3D-rot«
Softwareversion »ROTHM1E1 V03«
Softwareprüfsummen »3609502439 / 1359596753 /
347855268«

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante	Dimensions- ermittlung	Abh.keits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
<input checked="" type="checkbox"/> Nr. 1 / Hauptmessung / Langholz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Nr. 1 / Hauptmessung / Stammabschnitte (Kurzholz)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

ausschließlicher Ausdruck von zur Werksvermessung zugelassenen Protokollvarianten: ja nein

optische Dokumentation der visuellen Qualitätsbeurteilung: nein ja → zertifiziert: ja nein

Datenverarbeitung in nachgelagertem EDV-System möglich: nein ja → zertifiziert: ja nein

Eichfrist gem. § 37 Abs. (1) MessEG (PTB-Zulassungszeichen: 1.4 / 07.08): 31.12.2027

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 02-0178) gültig bis: 31.05.2027

Forstsachverständigenbüro Schneider
DFWR/DeSH-akkreditierte Prüfinstitution
Untere Klinge 2
77716 Fischerbach

E-Mail: thomas.und.irene.schneider@t-online.de

Fischerbach, 08.07.2025

Thomas Schneider

Thomas Schneider



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