

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:

Heinzmann GmbH
Egental 8
73529 Schwäbisch Gmünd - Degenfeld
Baden-Württemberg / Deutschland

Standort:

Buchenstraße 22
89558 Böhmenkirch
Baden-Württemberg / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JORO-3D-rot«
Softwareversion »HEI2E1 V02«
Softwareprüfsumme(n) »3609502439 / 1359596753«

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante

- ☐ Nr. 1 / Hauptmessung / Langholz i. R.
☒ Nr. 2 / Hauptmessung / Stammabschnitte

Dimensions- ermittlung	Abh.keits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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. 03-1098) gültig bis: 28.02.2027

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, 20.11.2025

Andreas Wilwerding

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

