

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:

Ludwig Züfle Holzwerk GmbH
Ruhesteinstr. 173
72270 Baiersbronn-Mitteltal
Baden-Württemberg / Deutschland

Standort:

Ruhesteinstr. 173
72270 Baiersbronn-Mitteltal
Baden-Württemberg / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JOROMETER-01-02«
Softwareversion »ZUEF15E21 V01«
Softwareprüfsummen »3F90/F4CF/B068/1746«

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 / 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 / 05.04, 1.7 / 03.01): 31.12.2027

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 04-0006) gültig bis: 31.03.2028

Forstsachverständigenbüro Philipp Würth

Rottenburg a. N., 04.05.2026

DFWR/DeSH-akkreditierte Prüfinstitution

Gässle 19

72108 Rottenburg a. N.

E-Mail: info@forstwueth.de

Philipp Würth