

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:

Weiss Holzwerk GmbH
Bruckmühl 2
84387 Julbach
Bayern / Deutschland

Standort:

Bruckmühl 2
84387 Julbach
Bayern / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »Jorometer 01-02«
Softwareversion »WEIJ21E07 V01«
Softwareprüfsumme(n) »keine«
Encoderwert Kurzholz »1994«

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante	Dimensions- ermittlung	Abh.keits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
<input checked="" type="checkbox"/> Nr. 1 / Jorometer 01-02 / Langholz (ohne Reg.-Nr.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Nr. 2 / Jorometer 01-02 / Kurzholz (mit Reg.-Nr.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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) gültig bis: 31.12.2025

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 02-0167) gültig bis: 30.11.2025

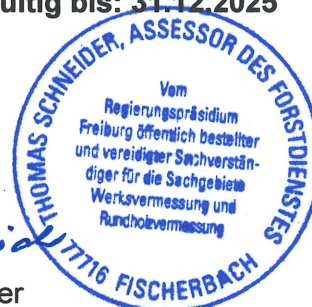
Forstsachverständigenbüro Schneider
DFWR/DeSH-akkreditierte Prüfinstitution
Untere Klinge 2
77716 Fischerbach

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

Fischerbach, 21.12.2023

Thomas Schneider

Thomas Schneider



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