

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:

Holzwerk Schilling GmbH & Co. KG
Klosterstraße 49
88430 Rot a. d. Rot
Baden-Württemberg / Deutschland

Standort:

Klosterstraße 49
88430 Rot a. d. Rot
Baden-Württemberg / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JOROMETER 01-02 [2] / JORO-3D-lin [1]«

Softwareversion »SCH116S01 V01«

Softwareprüfsumme(n) »3F90 / B068 / F4CF [2]«

»362544157 / 3445358752 [1]«

Zulassungsumfang:

Messtation / Typ / Protokollvariante	Dimensions- ermittlung	Abh.keits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
<input checked="" type="checkbox"/> Nr. 2 / Vormessung / Stammabschnitte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Nr. 1 / Hauptmessung / Stammabschnitte	<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-Zulzeichen: 1.4 / 05.04 und 1.4 / 09.03): 31.12.2018

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-0644) gültig bis: 30.04.2018

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, 07.06.2016

Andreas Wilwerding

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

