

# 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 »SCHI16S01 V01«  
Softwareprüfsumme(n) »3F90 / B068 / F4CF« [2]  
»362544157 / 3445358752« [1]

### Zulassungsumfang:

Messtation / Typ / Protokollvariante

- Nr. 1 / Vormessung / Stammabschnitte  
 Nr. 2 / Hauptmessung / Stammabschnitte

Dimensions-  
ermittlung



Abh.keits-  
ermittlung



Krümmungs-  
ermittlung



Ovalitäts-  
ermittlung



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; 1.4 / 09.03): 31.12.2018**

**Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-0741) gültig bis: 30.04.2020**

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, 18.04.2018

Andreas Wilwerding

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

