

# 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:

Gebr. Eigelshoven GmbH & Co. KG  
Hauptstraße 250 a  
52146 Würselen  
Nordrhein - Westfalen / Deutschland

### Standort:

Hauptstraße 250 a  
52146 Würselen  
Nordrhein - Westfalen / Deutschland

### Rundholzvermessungsanlage:

Typ »LHV«  
Softwareversion »EIGE13E04 V01«  
Softwareprüfsumme(n) »3F90 / B068 / F4CF«

### Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante

- Nr. 1 / Hauptmessung / Langholz  
 Nr. 1 / 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 / 03.09): 31.12.2017**

**Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-0701) gültig bis: 30.06.2019**

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, 24.08.2017

Andreas Wilwerding

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

