

# 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:

Semmler Holzverarbeitung GmbH  
Wimmlerstraße 27  
07806 Neustadt an der Orla  
Thüringen / Deutschland

### Standort:

Wimmlerstraße 27  
07806 Neustadt an der Orla  
Thüringen / Deutschland

### Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JOROMETER 01-02«  
Softwareversion »SEMM18S15 V01«  
Softwareprüfsumme(n) »3F90 / B068 / F4CF«

### Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante

☒ 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 / 05.04): 31.12.2027**

**Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1113) gültig bis: 31.03.2027**

Wilwerding ■ Sachverständigenbüro für  
Werksvermessung und Rundholzvermessung

DeSH / DFWR-akkreditierte Prüfinstitution

Mettericher Straße 8 ■ 54647 Dudeldorf

E-Mail: [info@holzvermessung.de](mailto:info@holzvermessung.de)

Internet: [www.holzvermessung.de](http://www.holzvermessung.de)

Dudeldorf, 06.11.2025

Andreas Wilwerding

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

