

# 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 Gebr. Schneider GmbH  
Kappel 28  
88436 Eberhardzell  
Baden-Württemberg / Deutschland

### Standort:

Industriepark 16  
88605 Meßkirch  
Baden-Württemberg / Deutschland

### Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JORO-3D-lin« (RHP II / Starkholzanlage)  
Softwareversion »SCHM21S11 V11«  
Softwareprüfsumme(n) »698011964 / 3445358752«

### 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 / 09.03): 31.12.2024**

**Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1062) gültig bis: 30.06.2026**

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, 25.09.2024

Andreas Wilwerding

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

