

# 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](http://www.werksvermessung.org)«

### Betreiberunternehmen:

Industrie du Bois Vielsalm & Cie s.a. (I.B.V.)  
Parc d'Activités Economiques de Burtonville  
Route de la Forêt 1  
6690 VIELSALM  
BELGIQUE

### Standort:

Parc d'Activités Economiques de Burtonville  
Route de la Forêt 1  
6690 VIELSALM  
BELGIQUE

### Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JOROMETER 01-02«  
Softwareversion »IBVGOS1S V02«  
Softwareprüfsumme(n) »3F90 / 29C4 / 27C5«

### Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante

Nr. 1 / Hauptmessung / Stammabschnitte

| Dimensions-<br>ermittlung | Abh.keits-<br>ermittlung | Krümmungs-<br>ermittlung | Ovalitäts-<br>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): keine (Ausland)**

**Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1131) gültig bis: 31.01.2026**

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, 17.12.2025

  
Andreas Wilwerding

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