

# 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:

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

Dimensions-  
ermittlung

Abh.keits-  
ermittlung

Krümmungs-  
ermittlung

Ovalitäts-  
ermittlung

☒ Nr. 1 / Hauptmessung / Stammabschnitte



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

Internet: www.holzvermessung.de

Dudeldorf, 17.12.2025

Andreas Wilwerding

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

