

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:

Barthel Pauls SA
Pôle Ardenne Bois 1
6671 BOVIGNY
BELGIQUE

Standort:

Pôle Ardenne Bois 1
6671 BOVIGNY
BELGIQUE

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JORO-3D-lin (2x)«
Softwareversion »PAUL13E08 V05«
Softwareprüfsumme(n) »698011964 / 3445358752 (2x)«

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante

- ☒ Nr. 1 / Hauptmessung / Langholz
☒ Nr. 2 / Hauptmessung / Stammabschnitte

Dimensions- ermittlung	Abh. keits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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): keine / Ausland

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1074) gültig bis: 30.11.2026

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, 20.01.2026

Andreas Wilwerding

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