

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.)
Route de la Forêt 1
6690 VIELSALM
BELGIQUE

Standort:

Route de la Forêt 1
6690 VIELSALM
BELGIQUE

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JORO-3D-rad«
Softwareversion »IBVV23S11 V01«
RV WV-Checksumme »1171207312«
Softwareprüfsumme(n) »xWTEOcl«

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante	Dimensions- ermittlung	Abh.keits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
<input checked="" type="checkbox"/> Nr. 1 / Hauptmessung / Stammabschnitte (m. Reg.-Nr.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Nr. 1 / Hauptmessung / Stammabschnitte (o. Reg.-Nr.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 (BMPB DE-20-M-PTB-0015, Rev. 1): 31.12.2026

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1034) 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, 12.03.2024

Andreas Wilwerding

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

