

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:

EGGER Sägewerk Brilon GmbH
Im Kissen 19
59929 Brilon
Nordrhein-Westfalen / Deutschland

Standort:

Im Kissen 19
59929 Brilon
Nordrhein-Westfalen / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JOROMETER 01-02« [3] / »JORO-3D-rad« [4]
Softwareversion »EGGB22E23 V01«
RV WV-Checksumme »3321367646«
Softwareprüfsumme(n) »3F90 / B068 / F4CF« [3]
»22n6pVS8« [4]

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante

- ☒ Nr. 3 / Vormessung / Stammabschnitte
☒ Nr. 4 / 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 / 05.04): 31.12.2027 [3]

Eichfrist gem. § 37 Abs. (1) MessEG (BMPB-Nr.: DE-20-M-PTB-0015): 31.12.2028 [4]

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1111) gültig bis: 30.06.2027

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, 16.01.2026

Andreas Wilwerding

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