

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:

Pieper Holz GmbH
Im Westfeld 2, 59939 Olsberg - Assinghausen
Nordrhein-Westfalen / Deutschland

Standort:

Im Westfeld 2, 59939 Olsberg - Assinghausen
Nordrhein-Westfalen / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JORO-3D-rad«
Softwareversion »PIEO25E25 V01«
RV WV-Checksumme »2409685815«
Softwareprüfsumme(n) »F7edr8so«

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante

- ☒ Nr. 1 / Hauptmessung / Langholz (m. Reg.-Nr.)
☐ Nr. 1 / Hauptmessung / Langholz (o. Reg.-Nr.)

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 (BMPB DE-20-M-PTB-0015 Rev. 1): 31.12.2027

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1126) gültig bis: 31.10.2027

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, 08.12.2025


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

