

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:

Heinrich Harling GmbH
Dorfstr. 39
29303 Bergen OT Eversen
Niedersachsen / Deutschland

Standort:

Dorfstr. 39
29303 Bergen OT Eversen
Niedersachsen / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JORO-3D-rad«
Softwareversion »HARB25E01 V01«
Softwareprüfsummen »2394977248; Encoder 1628«

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante

Nr. 1 / Hauptmessung / Langholz

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. 04-0005) gültig bis: 31.03.2028

Forstsachverständigenbüro Philipp Würth

DFWR/DeSH-akkreditierte Prüfinstitution

Gässle 19

72108 Rottenburg a. N.

E-Mail: info@forstwuertth.de

Rottenburg a. N., 27.03.2026

Philipp Würth