

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:

HCR Holz Centrum Regensburg GmbH
Böhmerwaldstraße 100
93173 Wenzenbach - Gonnersdorf
Bayern / Deutschland

Standort:

Böhmerwaldstraße 100
93173 Wenzenbach - Gonnersdorf
Bayern / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »SHAPE 200«
Softwareversion »M_HHREG5«
Softwareprüfsumme(n) »0A57DD8B / D0C4«

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante

Nr. 1 / 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 / 11.01): 31.12.2022

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-0857) gültig bis: 31.07.2022

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, 16.09.2020

Andreas Wilwerding

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



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:

HCR Holz Centrum Regensburg GmbH
Böhmerwaldstraße 100
93173 Wenzenbach - Gonnersdorf
Bayern / Deutschland

Standort:

Böhmerwaldstraße 100
93173 Wenzenbach - Gonnersdorf
Bayern / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »HMRS : BZ«
Softwareversion »MAYER1E1 V02«
Softwareprüfsumme(n) »keine«

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 (PTB-Zulassungszeichen: 3.2 / 91.03): 31.12.2022

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-0854) gültig bis: 31.05.2022

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, 08.09.2020

Andreas Wilwerding

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

