

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:

Hilo Holz GmbH & Co. KG
Hallschlagstraße 3
53940 Losheim (Eifel)
Nordrhein-Westfalen / Deutschland

Standort:

Hallschlagstraße 3
53940 Losheim (Eifel)
Nordrhein-Westfalen / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »HILO-290197«
Softwareversion »HILO1E1 V05«
Softwareprüfsumme(n) »698011964 / 3445358752« [1]
»3609502439 / 1359596753« [2]

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante

- ☒ Nr. 1 / Hauptmessung / Langholz
☒ Nr. 2 / 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 / 97.01): 31.12.2027 / 31.12.2027

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1124) gültig bis: 30.09.2027

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, 26.11.2025

Andreas Wilwerding

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

