

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:

Mercer Timber Products GmbH
Am Bahnhof 123
07929 Saalburg - Ebersdorf, Thüringen / Deutschland

Standort:

Am Bahnhof 123
07929 Saalburg - Ebersdorf, Thüringen / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JORO-3D-rad (3x)«
Softwareversion »MERF21S09 V02«
RV WV-Checksumme »1625228676«
Softwareprüfsumme(n)
»l8zMof1s [1]; yIKyVpKo [2]; hLBHqhVU [3]«

Zulassungsumfang:

| Messstation / Typ / Protokollvariante | Dimensions- ermittlung | Abh.keits- ermittlung | Krümmungs- ermittlung | Ovalitäts- ermittlung |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Nr. 1 & 2 / Vormessung / Stammabschn. (m. Reg.-Nr.) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Nr. 1 & 2 / Vormessung / Stammabschn. (o. Reg.-Nr.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Nr. 3 / Hauptmessung / Stammabschnitte (m. Reg.-Nr.) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Nr. 3 / Hauptmessung / Stammabschnitte (o. Reg.-Nr.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

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 [1] [2] [3]

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1091) gültig bis: 31.01.2027

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, 11.04.2025

Andreas Wilwerding

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