

# 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](http://www.werksvermessung.org)

### Betreiberunternehmen:

Eugen Decker Holzindustrie GmbH & Co. KG  
Hochwaldstraße 31, 54497 Morbach  
Rheinland-Pfalz / Deutschland

### Standort:

Hochwaldstraße 31, 54497 Morbach  
Rheinland-Pfalz / Deutschland

### Rundholzvermessungsanlage:

Typ »Logeye-DE-700« [1] / »RPC 001« [2]  
Softwareversion »EUGDECK\_RHP\_02«  
RV WV-Checksumme »E557«  
Softwareprüfsumme(n)  
»158BB89C / 4FEB7913 / 32074982 / 592F6751« [1];  
»08FA47C6 / C580« [2]

### Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante

- Nr. 1 / Vormessung / Stammabschnitte (m. Reg.-Nr.)
- Nr. 1 / Vormessung / Stammabschnitte (o. Reg.-Nr.)
- Nr. 2 / Hauptmessung / Stammabschnitte (m. Reg.-Nr.)
- Nr. 2 / Hauptmessung / Stammabschnitte (o. Reg.-Nr.)

Dimensions- ermittlung	Abh.keits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
---------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

- |                                     |                                     |                          |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <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-0016 Rev. 1): 31.12.2027 [1]**

**Eichfrist gem. § 37 Abs. (1) MessEG (PTB-Zulassungszeichen 1.4 / 08.03): 31.12.2026 [2]**

**Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1135) gültig bis: 30.11.2027**

Wilwerding ■ Sachverständigenbüro für  
Werksvermessung und Rundholzvermessung

DeSH / DFWR-akkreditierte Prüfinstitution

Mettericher Straße 8 ■ 54647 Dudeldorf

E-Mail: [info@holzvermessung.de](mailto:info@holzvermessung.de)

Internet: [www.holzvermessung.de](http://www.holzvermessung.de)

Dudeldorf, 26.01.2026

Andreas Wilwerding

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