

# 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:

Ilim Nordic Timber GmbH & Co. KG  
Am Haffeld 2, 23970 Wismar  
Mecklenburg-Vorpommern / Deutschland

### Standort:

Am Haffeld 2, 23970 Wismar  
Mecklenburg-Vorpommern / Deutschland

### Rundholzvermessungsanlage:

Typ »DiSHAPE-DE« [1 & 2] / »Logeye-DE-700« [3]  
Softwarevers. »INT\_RHP1\_01« / -checksumme »0682«  
Softwareprüfsumme(n) Messgeräte  
»0360 / A2AA / 87A5 [M1]«; »0360 / B1C8 / 8C74 [M2]«  
»158BB89C / 185CFE50 / 0921B81 / 592F6751 [M3]«

### Zulassungsumfang:

Messtation / Typ / Protokollvariante	Dimensions- ermittlung	Abh.keits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
<input checked="" type="checkbox"/> Nr. 1 / Vormessung / Stammabschnitte (m. Reg.-Nr.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Nr. 1 / Vomessung / Stammabschnitte (o. Reg.-Nr.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Nr. 2 / Vormessung / Stammabschnitte (m. Reg.-Nr.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Nr. 2 / Vomessung / Stammabschnitte (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 (PTB-Zulassungszeichen 1.4 / 07.05): 31.12.2026 [1 & 2]**

**Eichfrist gem. § 37 Abs. (1) MessEG (BMPB DE-20-M-PTB-0016, Rev. 1): 31.12.2026 [3]**

**Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1075) gültig bis: 30.09.2026**

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, 20.01.2025

Andreas Wilwerding

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

