

# 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:

Vente-Holz GmbH  
St.-Anna-Straße 37-39  
57413 Finnentrop - Lenhausen  
Nordrhein-Westfalen / Deutschland

### Standort:

St.-Anna-Straße 37-39  
57413 Finnentrop - Lenhausen  
Nordrhein-Westfalen / Deutschland

### Rundholzvermessungsanlage:

Typ »DiSHAPE-RO«  
Softwareversion »MVENTE«  
Softwareprüfsumme(n) »6C53 / 3DA9 / 0118«

### 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 / 08.05): 31.12.2019**

**Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-0672) gültig bis: 30.09.2018**

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, 24.10.2017

Andreas Wilwerding

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

