

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:

Theodor Schulte GmbH
Säge- und Spanerwerk - Holzhandlung
Drasenbeck 5
59872 Meschede-Drasenbeck
Nordrhein-Westfalen / Deutschland

Standort:

Drasenbeck 5
59872 Meschede-Drasenbeck
Nordrhein-Westfalen / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JORO-3D-lin«
Softwareversion »SCHU15S22 V01«
Softwareprüfsummen »362544157/3445358752«

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante

Nr. 1 / Hauptmessung / Kurzholz

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 / 09.03): 31.12.2018

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 02-0107) gültig bis: 30.04.2018

Forstsachverständigenbüro Schneider

DFWR/DeSH-akkreditierte Prüfinstitution

Untere Klinge 2

77716 Fischerbach

E-Mail: thomas.und.irene.schneider@t-online.de

Fischerbach, 12.05.2016

Thomas Schneider

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

