

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:

Karl Streit GmbH & Co. KG
Ferdinand-Reiß-Str. 6
77756 Hausach
Baden-Württemberg / Deutschland

Standort:

Ferdinand-Reiß-Str. 6
77756 Hausach
Baden-Württemberg / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »Logeye-DE-700«
Fabriknummer »110210154 KH«
Softwareversion »M_STREIT_01 7187«
Softwareprüfsummen »158BB89C / E4EA20FB /
F2FC77E8 / 592F6751«

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante	Dimensions- ermittlung	Abh.keits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
<input checked="" type="checkbox"/> Nr. 2 / Hauptmessung / Stammabschnitte (mit Reg.-Nr.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Nr. 2 / 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-Zulzeichen: DE-20-M-PTB-0016, Rev. 1): 31.12.2026

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 02-0173) gültig bis: 28.02.2026

Forstsachverständigenbüro Schneider

DFWR/VDS-akkreditierte Prüfinstitution

Untere Klinge 2

77716 Fischerbach

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

Fischerbach, 25.07.2024

Thomas Schneider

Thomas Schneider

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

