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«

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

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante	Dimensions- ermittlung	Abh.keits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
Nr. 2 / Hauptmessung / Stammabschnitte (mit RegNr.)	\bowtie	\boxtimes	: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Nr. 2 / Hauptmessung / Stammabschnitte (o. RegNr.)				
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-Zul.zeichen: DE-20-M-PTB-0016, Rev. 1): 31.12.2026				
Zulassung zur Werksvermessung (RegNr. 02-0173) gültig bis: 28.02.2026				
Forstsachverständigenbüro Schneider Fischerba	ch, 25.07.2024		Wind version	remaich bearing
DFWR/VDS-akkreditierte Prüfinstitution			Werksya	Sacheelisten Sacheeliste
Untere Klinge 2	7.	Rams S	Par als	messung und
77716 Fischerbach			Fleav	ERB ACH
E-Mail: thomas.und.irene.schneider@t-online.de	ı	homas Schn	eidei	LITTE