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:

Ladenburger GmbH Zur Walkmühle 1 - 5 73441 Bopfingen - Aufhausen Baden-Württemberg / Deutschland

Standort:

Schneidheimer Straße 2 73441 Bopfingen - Kerkingen Baden-Württemberg / Deutschland

Rundholzvermessungsanlage:

Typ »IRAS-DiSHAPE-KOMB1« Softwareversion »MLADENB3« Softwareprüfsumme(n) »07AC38F6 / 5EFF / D1D3 « [1] »D6D3 / 2A3A / DF07 « [2]

Zulassungsumfang:

Messstation / Typ / Protokollvariante	Dimensions- ermittlung	Abh.keits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
Nr. 1 / Vormessung / Stammabschnitte	\boxtimes			
Nr. 2 / Hauptmessung / Stammabschnitte	\boxtimes	\boxtimes		\boxtimes
ausschließlicher Ausdruck von zur Werksvermessung zugelassenen Protokollvarianten: 🖂 ja 🗌 nein				
optische Dokumentation der visuellen Qualitätsbeurteilur	ng: 🗌 nein 🛭	🛚 ja	iert: 🗌 ja 🛚 r	nein
Datenverarbeitung in nachgelagertem EDV-System mög	lich: 🗌 nein 🛭] ja → zertifiz	iert: □ ja 🛚 r	nein
Eichfrist gem. § 37 Abs. (1) MessEG (PTB-Zulassungszeichen: 1.4 / 07.03): 31.12.2026				

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, 27.11.2024

Zulassung zur Werksvermessung (Reg.-Nr. 03-1044) gültig bis: 30.04.2026

Andreas Wilwerding

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