# 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:

Mercer Torgau GmbH & Co. KG Forstweg 1 04860 Torgau Sachsen / Deutschland

#### Standort:

Forstweg 1 04860 Torgau Sachsen / Deutschland

## Rundholzvermessungsanlage:

Typ »JORO-3D-lin [M2]; JORO-3D-lin [M1] «
Softwareversion »HIT14S09 V01 «

### **Zulassungsumfang:**

Messstation / Typ / Protokollvariante	Dimensions- ermittlung	Abh.keits- ermittlung	Krümmungs- ermittlung	Ovalitäts- ermittlung
Nr. 2 / Vormessung / Stammabschnitte	$\boxtimes$			
Nr. 1 / Hauptmessung / Stammabschnitte	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$
ausschließlicher Ausdruck von zur Werksvermessung zugelassenen Protokollvarianten: 🖂 ja 🗌 nein				
optische Dokumentation der visuellen Qualitätsbeurteilur	ng: 🗌 nein 🛭	🕽 ja	iert: 🗌 ja 🛚	nein
Datenverarbeitung in nachgelagertem EDV-System mög	lich: 🗌 nein 🛭	] ja → zertifiz	iert: 🗌 ja 🛚	nein
Eichfrist gem. § 37 Abs. (1) MessEG (PTB-Zulassungszeichen: 1.4 / 09.03): 31.12.2025				
Zulassung zur Werksvermessung (RegNr. 03-1025) gültig bis: 31.08.2025				

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, 20.12.2023

Andreas Wilwerding

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