



DIE BEI DEN MESSUNGEN VERWENDETEN NORMALE SIND AUF DIE NATIONALEN NORMALE
BEI DER PHYSIKALISCH-TECHNISCHEM BUNDESANSTALT RÜCKGEFÜHRT.
THE STANDARDS USED FOR THE MEASUREMENTS ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL STANDARDS AT
THE PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT.

Eichschein

Verification certificate

Nummer

Number

Gegenstand

Object

KO-18-00379

Rundholzvermessungsanlage
PTB Zulassung: 1.4 / 07.08

Identifikation

Identification

Typ: Joro - 3D -rot

Interne Nr.: 123

Hersteller

Manufacturer

Antragsteller

Applicant

Prüfverfahren

Test procedure

Jörg Elektronik GmbH

Ignatz van Roje & Sohn
Sägewerk u. Holzhandel GmbH & Co. KG
An der B 256
56587 Oberhonnefeld-Gierend

Die Prüfung der Rundholzvermessungsanlage erfolgte
Nach den Vorgaben der PTB Bauartzulassung und der
MessEV.

Ergebnis

Result

Anzahl der Seiten

Number of pages

Ort und Datum der Eichung

Place and date of verification

1

Das Messgerät hält die Anforderungen des § 37 Abs. 4 i.V.m. § 6 Abs. 2 des Mess- und Eichgesetzes und der §§ 7 und 8 der Mess- und Eichverordnung (MessEV) ein.

Eichfrist endet am

Verification period until

Oberhonnefeld-Gierend, 16.05.2018
31.12.2020
Eichkennzeichen RP 18
Verification marking
Angegeben ist die Eichfrist gemäß § 34 MessEV. Die Eichfrist endet vorzeitig, wenn eine in § 37 Abs. 2 des Mess- und Eichgesetzes beschriebene Veränderung eingetreten ist. Dieser Eichschein darf nur unverändert weiterverbreitet werden.
Declared is the verification period according to § 34 MessEV. The verification period ends early if one of the changes listed in § 37 section 2 of the Mess- und Eichgesetz has occurred. This verification certificate may only be reproduced in unchanged form.

Ort und Datum
Place and Date

Stamp
Im Auftrag
On behalf of

Im Auftrag
On behalf of

Dieter Reuter
Prüfer
Tester



Andreas Nick
Freigabe
Approved

Bad Kreuznach, 05.10.2018
Der Eichschein wurde maschinell erstellt und erfordert keine Unterschrift.

The verification certificate was generated automatically and requires no signature.