

TES Time Elektronik Dr. Struck GmbH
Friedenstraße 100
D-25421 Pinneberg
Fon: +49(0)4101/7981-0 Fax: +49(0)4101/7981-19
Internet: www.tes-gmbh.de E-Mail: info@tes-gmbh.de

Kalibriersysteme
TES
Kalibrierdienst

Kalibrierschein Nummer: 313080901-26C3F052
Calibration Certificate number:

Gegenstand Object	Dual Display Multimeter	Dieser Kalibrierschein dokumentiert die Rückführung auf nationale Normale zur Darstellung der Einheiten in Übereinstimmung mit dem internationalen Einheitensystem (SI). Die Messergebnisse gelten zum Zeitpunkt der Kalibrierung. Für die Einhaltung der Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.	
Hersteller Manufacturer	Fluke		
Typ Type	45		
Fabrikat/Serien-Nr. Serial number	7766030		
Prüfmittel-Nr. Asset number	PM3007	Prozedur Revision Pocedure revision	2.0
Zubehör Accessories	ohne Without	Kalibriert am Calibrated on	10. August 2020
Auftraggeber Customer	MedTec & Science GmbH Maria-Merian-Straße 6 D - 85521 Ottobrunn	Kalibriert von Calibrated by	A. Gruhs
Auftragsnummer Order number	keine Angabe Not available	Temperatur Temperature	(23 ± 3) °C
Abteilung Department	keine Angabe Not available	Relative Luftfeuchte Relative humidity	(50 ± 20) %
Prozedur Name Pocedure name	Fluke 45:1/5520	Resultat Test result	Pass vor Justage before adjustment

Bemerkung
Remarks

Stempel

Sea Kalibriersysteme
TES
Kalibrierdienst
TES Time Elektronik
Dr. Struck GmbH
Friedenstraße 100
25421 Pinneberg
Tel. 04101/7981-0
Fax 04101/798119

Ausgestellt am
Issued on

10.08.2020

Unterschrift
Sign

Kalibrierlaborleiter Head of the calibration Laboratory : A. Hildmann

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung des ausstellenden Kalibrierlaboratoriums. Kalibrierscheine (Papierform) ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit. Digitale Dokumente (PDF) werden digital signiert und sind ohne Unterschrift und Stempel gültig.

This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of the issuing laboratory. Calibration certificates (paper form) without signature and seal are not valid. Digital documents (PDF) are digitally signed and are valid without signature and seal.

Kalibrierschein Nummer: 313080901-26C3F052
 Calibration Certificate number:

Verwendete Normale Standards Used

Prüfmittel Nr. Asset Number	Zertifikat Nummer Certificate Number	Beschreibung Description	Kalibriert am Cal Date
MUK-003	33315 D-K-15115-01-01 2020-02	Fluke 5520A Multifunktionskalibrator	10.02.2020

Messergebnisse Test Results

Messbereich Range	Einheit ¹⁾ Unit	Referenz ²⁾ Reference	Prüfling ³⁾ UUT	Toleranz Tolerance	Ergebnis Result	erw. MU. ⁴⁾ exp. unc.
Gleichspannung (DC VOLTAGE)						
100 mV	mV	0	-0,006	±0,006	Pass	2,1 µV
100 mV	mV	90	89,996	±0,0285	Pass	3,7 µV
300 mV	mV	270	270,00	±0,0875	Pass	9,3 µV
1000 mV	mV	900	900,00	±0,285	Pass	21 µV
3 V	V	2,7	2,7000	±0,000875	Pass	67 µV
30 V	V	-27	-27,000	±0,00875	Pass	690 µV
30 V	V	-4,5	-4,500	±0,003125	Pass	590 µV
30 V	V	4,5	4,501	±0,003125	Pass	590 µV
30 V	V	15	15,001	±0,00575	Pass	620 µV
30 V	V	27	27,001	±0,00875	Pass	690 µV
300 V	V	270	270,01	±0,0875	Pass	8,6 mV
1000 V	V	900	900,1	±0,425	Pass	61 mV
Wechselspannung (AC VOLTAGE)						
300 mV @ 1 kHz	mV	45	44,97	±0,19	Pass	19 µV
300 mV @ 1 kHz	mV	270	269,93	±0,64	Pass	70 µV
3 V @ 1 kHz	V	2,7	2,6996	±0,0064	Pass	710 µV
30 V @ 1 kHz	V	4,5	4,496	±0,019	Pass	1,4 mV
30 V @ 1 kHz	V	15	14,994	±0,04	Pass	3,0 mV
30 V @ 50 Hz	V	27	26,974	±0,064	Pass	7,1 mV
30 V @ 200 Hz	V	27	26,994	±0,064	Pass	7,1 mV
30 V @ 1 kHz	V	27	26,995	±0,064	Pass	7,1 mV
30 V @ 10 kHz	V	27	26,995	±0,145	Pass	7,1 mV
300 V @ 1 kHz	V	270	269,92	±0,64	Pass	72 mV
750 V @ 1 kHz	V	675	674,9	±2,35	Pass	230 mV
Frequenz (FREQUENCY)						
1000 Hz @ 5 V	Hz	900	900,01	±4,52	Pass	6,2 mHz
10 kHz @ 5 V	kHz	9	9,0000	±0,0451	Pass	62 mHz
100 kHz @ 5 V	kHz	90	90,001	±0,451	Pass	620 mHz

Kalibrierschein Nummer: 313080901-26C3F052

Calibration Certificate number:

Messergebnisse Test Results

Messbereich Range	Einheit ¹⁾ Unit	Referenz ²⁾ Reference	Prüfling ³⁾ UUT	Toleranz Tolerance	Ergebnis Result	erw. MU. ⁴⁾ exp. unc.
1000 kHz @ 2 V	kHz	900	900,00	±4,51	Pass	6,2 Hz
Widerstand (RESISTANCE)						
300 Ω	Ω	100	99,99	±0,09	Pass	7,2 mΩ
3 kΩ	kΩ	1	1,0000	±0,0007	Pass	66 mΩ
30 kΩ	kΩ	10	10,001	±0,007	Pass	660 mΩ
300 kΩ	kΩ	100	100,01	±0,07	Pass	6,6 Ω
3 MΩ	MΩ	1	1,0001	±0,0008	Pass	67 Ω
30 MΩ	MΩ	10	10,000	±0,028	Pass	1,5 kΩ
300 MΩ	MΩ	100	100,00	±2	Pass	54 kΩ
Gleichstromstärke (DC CURRENT)						
30 mA	mA	0	0,000	±0,003	Pass	580 nA
30 mA	mA	27	27,011	±0,0165	Pass	3,8 μA
100 mA	mA	90	90,027	±0,05	Pass	12 μA
10 A	A	9	9,0006	±0,0187	Pass	5,0 mA
Wechselstromstärke (AC CURRENT)						
10 A @ 1 kHz	A	9	8,9890	±0,117	Pass	11 mA
100 mA @ 1 kHz	mA	90	90,004	±0,7202	Pass	56 μA
100 mA @ 400 Hz	mA	90	90,000	±0,7202	Pass	56 μA
100 mA @ 200 Hz	mA	90	89,991	±0,7202	Pass	56 μA
100 mA @ 50 Hz	mA	90	89,903	±0,7202	Pass	56 μA
30 mA @ 1 kHz	mA	27	27,006	±0,218	Pass	21 μA
10 mA @ 1 kHz	mA	9	8,9984	±0,0722	Pass	5,6 μA
10 mA @ 1 kHz	mA	1,5	1,4981	±0,0122	Pass	1,7 μA

Kalibrierschein Nummer: 313080901-26C3F052
Calibration Certificate number:

-
- ¹⁾ "Einheit" bezeichnet die Einheit für die Spalten "Referenz", "Prüfling" und "Toleranz".
"Unit" designates the units for the columns "Reference", "UUT" and "Tolerance".
- ²⁾ "Referenz" ist der vom Kalibriernormal vorgegebene bzw. angezeigte Wert.
"Reference" is the value produced by the calibration reference.
- ³⁾ "Prüfling" ist der am Kalibriergegenstand angezeigte bzw. eingestellte Wert.
- ⁴⁾ "erw. MU." steht für erweiterte Messunsicherheit. Wenn keine Messunsicherheit angegeben ist, ist die Unsicherheit der durch das Normal dargestellten Grösse höchstens ein Viertel der Spezifikation des Kalibriergegenstandes.
"exp. unc." means expanded uncertainty. If no uncertainty of measurement is given, the uncertainty of the value generated by the standard is better than fourth part of the UUT specification.