

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: 605020406-2E5094A4
Calibration Certificate number:

Gegenstand <i>Object</i>	HV-Tastkopf	<p>Die eingesetzten Normale sind auf nationale Normale zur Darstellung der Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI) rückgeführt. Die Messergebnisse gelten nur für den angegebenen Kalibriergegenstand. Für die Festlegung und Einhaltung der Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.</p> <p><i>The used calibration standards are traced to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI). The test results only applies to the unit under test. The user is responsible for defining and observing the deadline for repeating the calibration.</i></p>	
Hersteller <i>Manufacturer</i>	Fluke		
Typ <i>Type</i>	80K-6		
Fabrikat/Serien-Nr. <i>Serial number</i>	keine Angabe <i>Not available</i>	Prozedur Revision <i>Procedure revision</i>	1.0
Prüfmittel-Nr. <i>Asset number</i>	PM3066	Kalibriert am <i>Calibrated on</i>	15. August 2024
Zubehör <i>Accessories</i>	ohne <i>Without</i>	Kalibriert von <i>Calibrated by</i>	A. Schwarz
Auftraggeber <i>Customer</i>	MedTec & Science GmbH Maria-Merian-Straße 6 D - 85521 Ottobrunn	Temperatur <i>Temperature</i>	(23 ± 3) °C
Kalibrierzyklus <i>Calibration Cycle</i>	12 Monat(e) <i>12 Month(s)</i>	Relative Luftfeuchte <i>Relative humidity</i>	(50 ± 20) %
Abteilung <i>Department</i>	keine Angabe <i>Not available</i>	Resultat <i>Test result</i>	Pass vor Justage <i>before adjustment</i>
Prozedur Name <i>Procedure name</i>	Fluke 80K-6:/5520,94-8A,R303/3,87		

Bemerkung
Remarks

Stempel
Seal



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

Ausgestellt am
Issued on

15.08.2024

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: 605020406-2E5094A4
 Calibration Certificate number:

Verwendete Normale Standards Used

Prüfmittel Nr. Asset Number	Zertifikat Nummer Certificate Number	Beschreibung Description	Kalibriert am Cal Date
DMM-006	009227 D-K-15097-01-00 2023-10	Elabo 94-8A HV Digital Multimeter	05.10.2023
DMM-008	009771 D-K-15097-01-00 2024-06	Fluke 287 Multimeter	24.06.2024
MUK-004	60856 D-K-15115-01-00 2023-11	Fluke 5520A Multifunktionskalibrator	20.11.2023

Messergebnisse Test Results

Messbereich Range	Einheit ¹⁾ Unit	Referenz ²⁾ Reference	Prüfling ³⁾ UUT	Toleranz Tolerance	Ergebnis Result	erw. MU. ⁴⁾ exp. unc.
Wechselspannung (AC VOLTAGE)						
6 kV @ 50 Hz	kV	0,5	0,501	±0,005	Pass	610 mV
6 kV @ 50 Hz	kV	1	1,002	±0,01	Pass	660 mV
6 kV @ 200 Hz	kV	1	1,001	±0,01	Pass	660 mV
6 kV @ 400 Hz	kV	1	1,000	±0,01	Pass	660 mV
6 kV @ 1 kHz	kV	1	0,996	±0,02	Pass	660 mV
Gleichspannung (DC VOLTAGE)						
6 kV	kV	0,5	0,500	±0,005	Pass	580 mV
6 kV	kV	1	1,000	±0,01	Pass	580 mV
6 kV	kV	2	1,999	±0,02	Pass	
6 kV	kV	4	3,998	±0,04	Pass	
6 kV	kV	6	5,996	±0,06	Pass	

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.