

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: 606052302-2A83D633
Calibration Certificate number:

Gegenstand Object	Kalibrator	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 Festlegung und Einhaltung der Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.	
Hersteller Manufacturer	MedTec & Science	This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI). The test results are valid at the moment of calibration. The user is responsible for defining and observing the deadline for repeating the calibration.	
Typ Type	EKG-Kalibriersignalgeber	Prozedur Revision Procedure revision	1.0
Fabrikat/Serien-Nr. Serial number	keine Angabe Not available	Kalibriert am Calibrated on	08. August 2022
Prüfmittel-Nr. Asset number	PM3137	Kalibriert von Calibrated by	M. Böttcher
Zubehör Accessories	ohne Without	Temperatur Temperature	(23 ± 3) °C
Auftraggeber Customer	MedTec & Science GmbH Maria-Merian-Straße 6 D - 85521 Ottobrunn	Relative Luftfeuchte Relative humidity	(50 ± 20) %
Kalibrierzyklus Calibration Cycle	12 Monat(e) 12 Month(s)	Resultat Test result	Pass vor Justage before adjustment
Abteilung Department	keine Angabe Not available		
Prozedur Name Procedure name	EKG-Kalibriergeber:8508		

Bemerkung
Remarks



Ausgestellt am
Issued on

08.08.2022

Unterschrift
Sign

M. Böttcher

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: 606052302-2A83D633
 Calibration Certificate number:

Verwendete Normale Standards Used

Prüfmittel Nr. Asset Number	Zertifikat Nummer Certificate Number	Beschreibung Description	Kalibriert am Cal Date
DMM-012	50282 D-K-15115-01-00 2022-05	Fluke 8508A Reference Multimeter	27.05.2022

Messergebnisse Test Results

Messbereich Range	Einheit ¹⁾ Unit	Referenz ²⁾ Reference	Prüfling ³⁾ UUT	Toleranz Tolerance	Ergebnis Result	erw. MU. ⁴⁾ exp. unc.
Frequenz (FREQUENCY)						
4,5 V	Hz	128,0021	128,00	±0,128	Pass	6,0 mHz
Gleichspannung (DC VOLTAGE)						
Anschluss GND - 1mV						
	mV	0,0012	0,0000	±0,002	Pass	2,0 µV
	mV	0,9989	1,0000	±0,002	Pass	2,0 µV
Anschluss GND - 2mV						
	mV	0,0016	0,0000	±0,004	Pass	2,0 µV
	mV	1,9982	2,0000	±0,004	Pass	2,0 µV

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.