

Trescal GmbH

Kalibrierlaboratorium für elektrische, mechanische und dimensionelle Größen
Calibration laboratory for electrical, mechanical and dimensional measurand

Kalibrierschein *Calibration Certificate*

Kalibrierscheinnummer
Number of Calibration Certificate

6708050293

Auftraggeber <i>Customer</i>	Trescal TIS MOTROLOGIE SLG 26 Avenue Champollionin BP 118 FR-31037 Toulouse	Die Kalibrierung erfolgt durch den Vergleich mit Normalen oder Messung auf Normalmesseinrichtungen, die auf die Nationalen Normale zurückgeführt sind, mit denen die physikalischen Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI) dargestellt werden. Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.
Auftragsnummer <i>Order No.</i>	ES 91424	
Gegenstand <i>Object</i>	Accelerationsensor	
Hersteller <i>Manufacturer</i>	PCB	Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung des ausstellenden Kalibrierlaboratoriums. Dieser Kalibrierschein wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift und Stempel gültig.
Typ <i>Type</i>	352B01	
Fabrikat/Seriennummer <i>Serial number</i>	92251	
Nutzer-ID <i>User-ID</i>	92251	The calibration is performed by comparison with standards or measurement on instruments that are traceable to National Standards which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI). The user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals.
Inventarnummer <i>Stock number</i>		
Schlüsselnummer <i>Key number</i>	008031561500	This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of the issuing laboratory. This calibration certificates is produced with and electronic system. This calibration certifacte without signature and seal are valid.
Standort <i>Location</i>		
Prüfauftragsnummer <i>Test Order No.</i>	6708050293	
Datum der Kalibrierung <i>Date of calibration</i>	16.10.2017	
Seitenanzahl des Kalibrierscheins <i>Number of pages of the certificate</i>	5	

State of reception: The measured values were within the range of the specification

Statement: Equipment may be used without exception

Ausstellungsdatum <i>Print Date</i>	Sachbearbeiter <i>Person in charge</i>	Leiter des Kalibrierlabor <i>Head of the calibration laboratory</i>
16.10.2017	Dietz	Markovic
Trescal GmbH Tel (0711) 553651-0	Limburgstraße 6 Fax (0711) 553651-51	D-73734 Esslingen

Barcode



19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

- 19

6708050293				
Page - 3 – calibration from 16.10.2017				
Sensor:	Manufacturer	PCB	Typ	352B01
	Serial-Nr.	92251		

3. Technical details of the connecting cable:

Manufacturer:

Typ:

Length: **m**

Capacity: **pF**

Connector: **Microdot**

4. Sensitivity was calculated at following values

(Gravitational acceleration $g_n = 9,80665 \text{ m/s}^2$)

Acceleration peak in g: **764,6**

Pulse duration $t_{l, 10\%}$: **0,536 ms**

5. Measured voltage: **9,241 V**

6. Amplifier

6.1. Charge amplifier of the standard

Channel of standard: **1**

Amplified factor: **16**

6.2. Amplifier calibration device

Channel of calibration device: **2**

Amplified factor: **4**

Current: **4 mA**

8. Scope

Channel from standard: **1**

Channel from calibration device: **2**

Measuring range channel 1: **10 V**

Measuring range channel 2: **10 V**

Frequency of measure: **2,9 MHz**

6708050293			
Page - 4 – calibration from 16.10.2017			
Sensor:	Manufacturer	PCB	Typ 352B01
	Serial-Nr.	92251	

5. Results of measurement

The calibrated value is sensitivity.
Following results were measured:

Sensitivity

Average value (from 5 values): **1,124 mV/g**

Standard deviation in %: **0,93**

Calibration Nr.	Shock amplitude in g	Sensitivity S in mV/g	Pulse duration in ms
1	752,8	1,126	0,536
2	757,1	1,123	0,535
3	763,9	1,121	0,537
4	762,9	1,125	0,530
5	764,6	1,127	0,542

6708050293			
Page - 5 – calibration from 16.10.2017			
Sensor:	Manufacturer	PCB	Typ 352B01
	Serial-Nr.	92251	

6. Uncertainty of measurement

The uncertainty of measurement is: 5,0 %.

The uncertainty of the used normals, is the standard deviation with (k=2) and P=95%.

7. Statement of conformity

The statement of conformity is in following to the DIN EN ISO 14253-1 according to Trescal-KUNO variant D.

8. Remarks