

# Kalibrierschein Calibration Certificate

Type **Kistler 9133B21**Serial No. **4780306**

| Kalibriert durch<br>Calibration Technician | Datum<br>Date |
|--|---------------|
| E. Monteiro                                | 26. Oct. 2017 |

| Referenzgeräte<br>Reference Equipment  | Typ<br>Type   | Serien-Nr.<br>Serial No. |
|--|---------------|--------------------------|
| Gebrauchsnorm<br>Working Standard      | Kistler 9341B | 1719597                  |
| Ladungskalibrator<br>Charge Calibrator | Kistler 5395A | 605272                   |

| Umgebungstemperatur<br>Ambient Temperature<br>°C | Relative Feuchte<br>Relative Humidity<br>% |
|--|--|
| 21   | 52   |

## Messergebnisse Results of Measurement

| Kalibrierter Bereich<br>Calibrated Range<br>N | Empfindlichkeit<br>Sensitivity<br>pC / N | Linearität<br>Linearity<br>≤ ± % FSO |
|---|--|--------------------------------------|
| 0 ... 14000                                   | -3,327                                   | 6,30                                 |

### Comments :

Le capteur est étalonné sans précontrainte.

### Conditions d'étalonnage:

Il est posé sur un plan rectifié et l'application de la force est réalisée par l'intermédiaire d'une tête d'appui sphérique sur un bloc d'épaisseur 20 mm et Ø 55mm.

Le Technicien :