Diese Einheit wurde entsprechend konstruiert **folgenden Normen**:

- ---- A. Internationale Komitee Elektriker Standard: IEC PUB 651 TYP2
- ---- B. US-nationalen Standard: ANSI S1.4 TYPE2

Technische Daten

1. Messbereich:

 $30 \sim 130 \text{ dBA}$ $35 \sim 130 \text{ dBC}$

2. Genauigkeit: ± 1,5 dB

3. Digit & Auflösung: 5 ☐ & 0,1 dB 4. Frequenzgang: 31,5 Hz ~ 8,5 kHz

5. Messniveau: $30 \sim 130 \ 40 \sim 90, \ 50 \sim 100 \ 60 \sim 110 \ 80 \sim 130$

6. Frequenzbewertung Merkmal: A & C

7. Zeitbewertung: FAST / SLOW8. Abtastrate: 2times/second

9. Mikrofon: 1/2 Zoll Polarisationskapazität Mikrofon

10. AC / DC-Ausgangs

11. Max Lese

12. Überlastanzeige: Über / unter13. Niedrige Batterieanzeige