

# Datenkatalog

MeproLab Bauartnummer: 12345

in Anlehnung an die "Bedingungen für die Bauartprüfung von Hörgeräten durch die Physikalisch-Technische Bundesanstalt", Ausgabe November 1986

Legal Manufacturer: **Musterfirma GmbH**  
**Beispielstraße 1, 12345 Musterstadt, Land**

Label / Typbezeichnung des Gerätes: **Beispiellabel / Beispielgerät ABCDE**

Kurzbezeichnung auf den Geräten: **ABCDE**  
 Für die Prüfung verwendete Zubehörteile: **Beispielzubehör01, Zubehör02, Fernbedienung vom Typ "XYZ"**

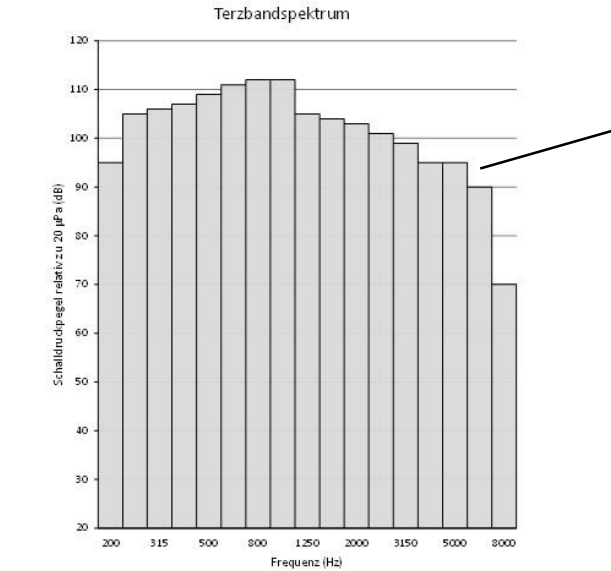


**Messbedingungen**  
 Schallzuführung vom Gerät zum 2cm<sup>2</sup>-Kuppler gemäß DIN EN 60318-5  
**Einstellung des Gerätes:**  
 Frei wählbarer Text des Herstellers, z.B. "Tinnitusfunktion wird über das Menü "XYZ" eingestellt. Es wichtig, dass..."

**Nennwerte und Nennkurven**

Betriebsspannung:	1,30 V
Ausgangsrauschpegel bei größter Verstärkungseinstellung:	119 dB
Stärke des Betriebsstromes (bei maximalem Rauschpegel -17 dB):	1,20 mA
Untere Grenzfrequenz (HFA - 20dB):	< 200 Hz
Obere Grenzfrequenz (HFA -20dB):	6664 Hz

Datenkatalog für den Gerätetyp Beispiellabel / Beispielgerät ABCDE



Rauschspektrum bei größter Verstärkungseinstellung gemessen nach DIN EN 60118-0:2016

Der Datenkatalog basiert auf den "Bedingungen für die Bauartprüfung von Hörgeräten durch die Physikalisch-Technische Bundesanstalt", Ausgabe November 1986.

- B3:** company name of legal manufacturer
- B4:** address of legal manufacturer
- B5:** label and type or model name, separated by a slash
- B6:** short description on the device
- B7:** accessoires required for the homologation process
- B9-B17:** list of labels and type or model names of private label devices (each label and type name separated by a slash).
- A21:** remarks for the testing, e.g. how to configure or attach the device
- C23:** battery or supply voltage
- C24:** Maximum output sound pressure level of the noise computed from the 1/3 – octave band levels
- C25:** battery current measured at a level of 17 dB below the maximum noise level
- C26:** Lower corner frequency of the noise computed from the 1/3 – octave band levels (HFA – 20 dB)
- C27:** Upper corner frequency of the noise computed from the 1/3 – octave band levels (HFA – 20 dB)

1/3 – octave band levels at maximum noise level  
 Note: Please insert the raw data in the columns D of the Excel sheet tab „Datenkatalog Messdaten“

- General remarks:
- Values and curves specified in the „Datenkatalog“ must be equal to specifications of the data sheets published in Germany!
  - Please use as decimal separator a comma, e.g. 1,32 instead of 1.21!
  - Please insert all values without unit, e.g. 1,21 instead of 1,21mA! Units and number of digits are defined by the cell style of the Excel sheet.
  - Please do not change the structure of the Excel sheet, e.g. by adding rows or columns!