## 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

ABCDE

Beispielstraße 1, 12345 Musterstadt, Land

Label / Typbezeichnung des Gerätes: Beispiellabel / Beispielgerät ABCDE

Kurzbezeichnung auf den Geräten: Für die Prüfung verwendete Zubehörteile:



Typ "XY2" Sonderaus Sthrungen, für weiche die angegebenen Nennwerte und -kurven ebenfalls gelten (laut Antragsteller ohne Prüfung): Label / Typbezeichnung Baugleichheit 01 Label / Typbezeichnung Baugleichheit 02

abel / Typbezeichnung Baugteichheit 02 .

Beispielzubehör01, Zubehör02, Fernbedienung vom

Messbedingunger

Schallzuführung vom Gerät zum 2cm<sup>3</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..."

 Nen nwerte und Nennkurven

 Betriebsspannung:

 1, 30 V

 Ausgangsrauschpegel bei größter Verstärkungseinstellung:

 119 dB

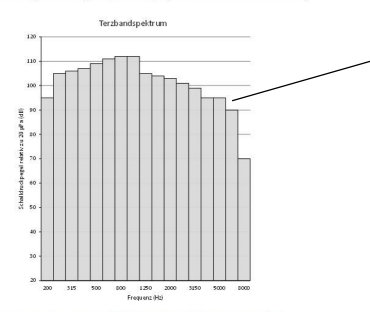
 Stärke des Betriebsstromes (bei maximalem Rauschpegel -17 dB):

 1, 20 mA

 Untere Grenzfrequenz (HFA - 20dB):

 Obere Grenzfrequenz (HFA -20dB):

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.

Mepro Lab G mbH Flagenstr. 187, 48432 Rheine Mepro •••Lob Medizinprodukte-Laboratorium

- 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 he 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 <del>1.21!</del>
- 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 oft he Excel sheet.
- Please do not change the structure of the Excel sheet, e.g. by adding rows or columns!