## Messdaten für das Mustergerät in Anlehnung an die 'Bedingungen für die Bauartprüfung von Hörgeräten durch die Physikalisch-Technische Bundesanstalt", Ausgabe November 1986 Legal Manufacturer: Musterfirma GmbH Label: Beispiellabel Typbezeichnung des Gerätes: Beispielgerätetyp ABCDE Seriennummer des Mustergerätes: 0556456A

B4: company name of legal manufacturer

B5: label

**B6:** type or model name of test sample

B7: serial number of test sample

Nennwerte und Nennkurven

Nennwert der Betriebsspannung: 1,30 V

Ausgangsrauschpegel bei größter Verstärkungseinstellung: 118,8 dB

Stärke des Betriebsstromes: 1,26 mA

Untere Grenzfrequenz (HFA - 20dB): < 200 Hz

Obere Grenzfrequenz (HFA - 20dB): 6664 Hz

C10: battery or supply voltage

**C11:** Maximum output sound pressure level oft he noise computed from 1/3 – octave band levels

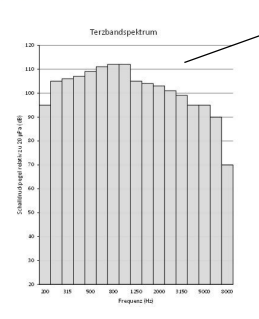
**C12:** battery current measured at a level of 17 dB below the maximum noise level

C13: Lower corner frequency of the noise computed from 1/3 – octave band levels (HFA – 20 dB)

**C14:** Upper corner frequency of the noise computed from 1/3 – octave band levels (HFA – 20 dB)

## Messdaten für das Mustergerät

Typbezeichnung des Gerätes: Seriennummer: Beispielgerätetyp ABCDE



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

1/3 – octave band levels at maximum noise level

Note: Please insert the raw data in the columns D

Note: Please insert the raw data in the columns D oft the Excel Sheet tab "Mustergerät Messdaten"

## **General remarks:**

- Values and curves provided in this Excel sheet are measued with a reference device, which will be send to MeproLab.
- Please use as decimal separator a comma, e.g. 1,21 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!