

Messdaten für das Mustergerät

in Anlehnung an die "Bedingungen für die Bauartprüfung von Hörgeräten durch die Physikalisch-Technische Bundesanstalt", Ausgabe November 1988

Legal Manufacturer:	Beispiel Legal Manufacturer
Label:	Beispiel Label
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

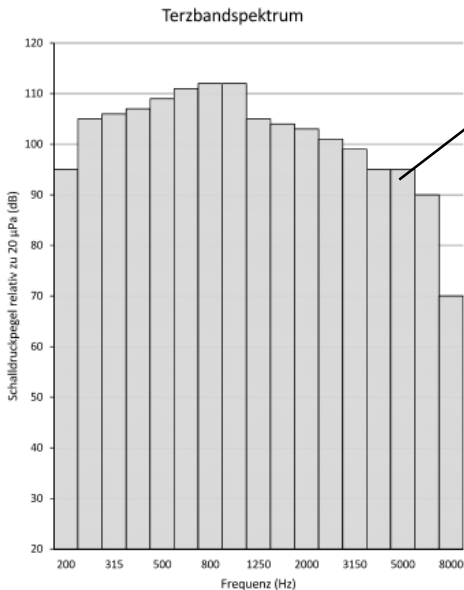
Nennwert der Betriebsspannung:	1,30 V
Ausgangsrauschpegel bei größter Verstärkungseinstellung:	118,8 dB
Stärke des Betriebsstromes:	1,26 mA
Untere Grenzfrequenz (HFA - 20dB):	< 200 Hz
Obere Grenzfrequenz (HFA -20dB):	6664 Hz

- C10: battery or supply voltage
- C11: Maximum output sound pressure level of the noise computed from the 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 the 1/3-octave band levels (HFA -20 dB)
- C14: Upper corner frequency of the noise computed from the 1/3-octave band levels (HFA -20 dB)

Messdaten für das Mustergerät

Typbezeichnung des Gerätes:	Beispielgerätetyp ABCDE
Seriennummer:	0556456A

1/3-octave band levels at maximum noise level
Note: Please insert the raw data in the columns D of the Excel sheet tab "Mustergerät Messdaten"



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

General remarks:

- Values and curves provided in this Excel sheet are measured with a reference device, which will be sent to the DHI.
- Please use as decimal separator a comma, e.g. 1,32 instead of 1.32!
- Please insert all values without unit, e.g. 1,32 instead of 1,32 mA! 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!