

Messdaten für das Mustergerät

entsprechend den "Bedingungen für die Bauartprüfung von Hörgeräten durch die Physikalisch-Technische Bundesanstalt", Ausgabe November 1986

Legal Manufacturer:	Musterfirma GmbH
Label:	Beispiellabel
Typbezeichnung des Hörgerätes:	Beispielhörgerät 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

Versorgungsspannung:	1,30 V
Mittelwert der maximalen Verstärkung bei hohen Frequenzen (HFA-FOG):	85,20 dB
Äquivalentes Eingangsrauschen (bei RTS und $L_p=50$ dB):	8,56 dB
Batteriestromstärke (bei RTS, LE =65 dB und 1000 Hz):	1,26 mA
Maximales HFA-induktiv-akustisches Übertragungsmaß (HFA MASL) der Telespule (gemessen bei 10 mA/m angegeben bei 1 mA/m):	90,00 dB

C10: battery or supply voltage

C11: high-frequency average full-on gain (HFA-FOG) according to IEC 60118-0:2015, 3.18

C12: Equivalent input noise (EIN) according to IEC 60118-0:2015, 7.6

C13: battery current according to IEC 60118-0:2015, 7.7

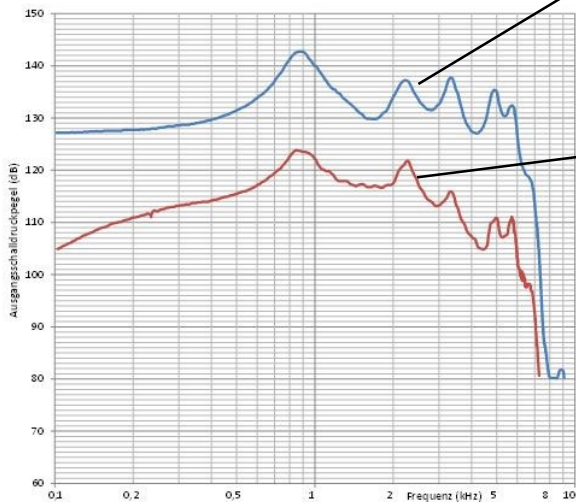
C14: Maximum HFA magneto-acoustical sensitivity level (HFA MASL) of induction pick-up coil according to IEC 60118-0:2015, 7.8.3

Messdaten für das Mustergerät

Hörgerätetyp:	Beispielhörgerät ABCDE
Seriennummer:	0556456A

OSPL90 frequency response curve according to IEC 60118-0:2015, 7.2

Note: Please insert the raw data in the columns B and C of the Excel sheet tab „Mustergerät Messdaten“



Basic frequency response curve according to IEC 60118-0:2015, 7.4

Note: Please insert the raw data in the columns D and E of the Excel sheet tab „Mustergerät Messdaten“

OSPL90-Wiedergabekurve (konstanter Eingangsschalldruckpegel von 90 dB bei FOG-Einstellung), normale akustische Wiedergabekurve (konstanter Eingangsschalldruckpegel von 60 dB bei RTS) entsprechend 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 MeproLab.
- Please use as decimal separator a comma, e.g. 1,21 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!