

Messdaten für das Mustergerät

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

Hersteller:	1 Beispiellabel
Typbezeichnung des Hörgerätes:	2 Beispielhörgerätetyp ABCDE
Seriennummer des Mustergerätes:	3 0556456A
Typ- und Kurzbezeichnung der verwendeten Zubehörteile:	4 Beispielzubehör01, zubehör02

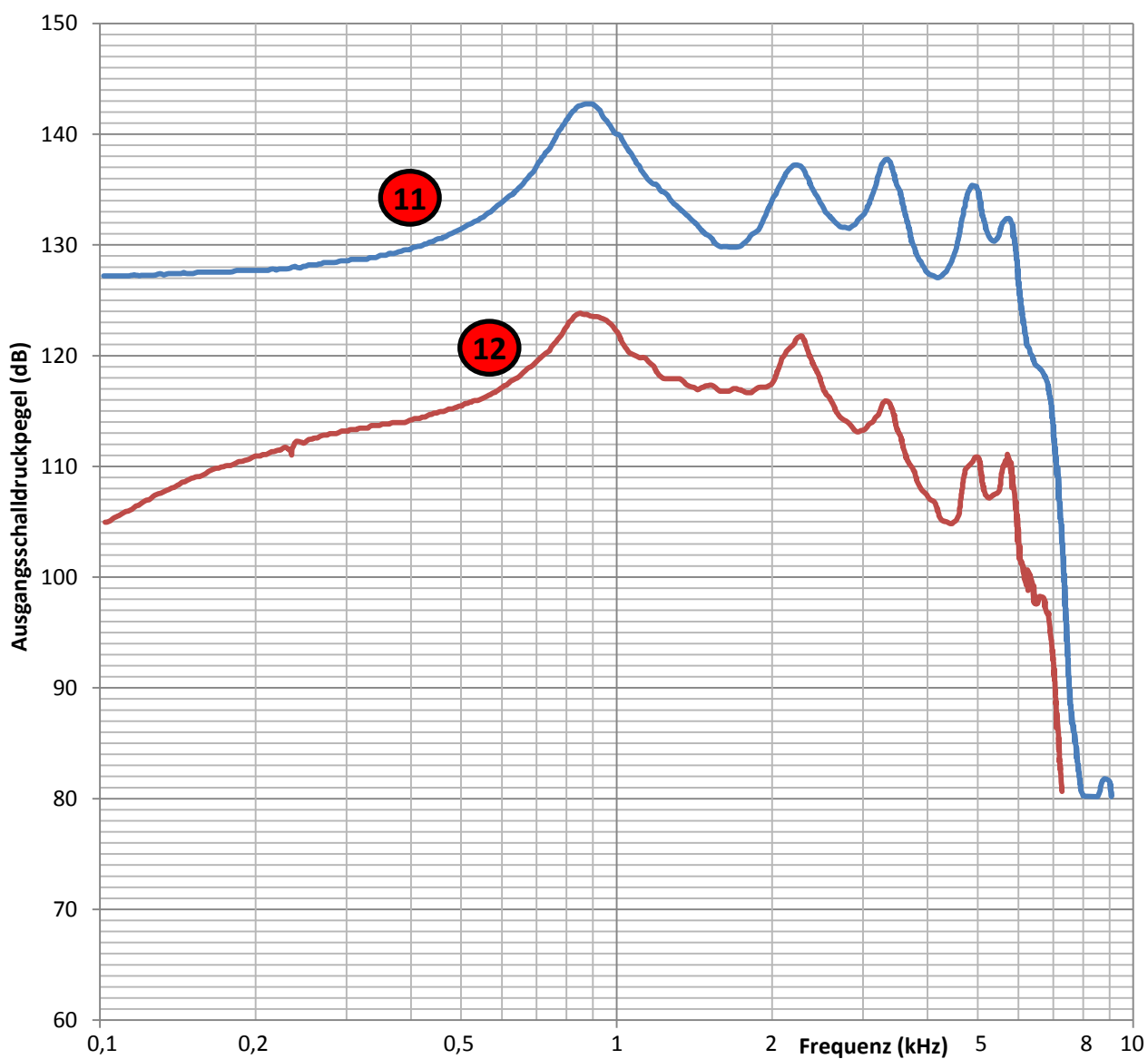
Nennwerte und Nennkurven

Nennwert der Betriebsspannung:	5 1,30 V
Bezugs-Prüffrequenz:	6 1600 Hz
Akustische Verstärkung bei der Bezugs-Prüffrequenz und größter Verstärkungseinstellung ($L_E = 50\text{dB}$):	7 85,20 dB
Äquivalenter Eingangsschalldruckpegel des Eigenrauschens:	8 8,56 dB
Stärke des Betriebsstromes:	9 1,26 mA
Induktiv-akustisches Übertragungsmaß bei der Bezugs-Prüffrequenz und größter Verstärkungseinstellung (bei 1mA/m):	10 90,00 dB

Messdaten für das Mustergerät

Hörgerätetyp:
Seriennummer:

Beispielhörgerätetyp ABCDE
0556456A



Akustische Wiedergabekurve in größter Verstärkungseinstellung bei einem Eingangsschall-
druckpegel von 90 dB, normale akustische Wiedergabekurve bei einem Eingangsschalldruck-
pegel von 60 dB (DIN EN 60118-0)

Please do not insert any rows or columns and just change the fields listed below!

- 1) The name of the label/brand of the device. (B4)
- 2) The type name of the device. (B5)
- 3) Serial number of the device. (B6)
- 4) The short type names of accessories that are required for the measurements. Usually, this field is empty. (B7)
- 5) Operating voltage. (C10)
- 6) Reference test frequency (C11)
- 7) Maximum gain at reference test frequency and for 50dB input. (C12)
- 8) Equivalent input noise. (C13)
- 9) Operating current at reference test gain, at reference test frequency, and for 60dB input. (C14)
- 10) Output SPL for the t-coil at maximum gain, at reference test frequency and for an input of 1mA/m. (C15)
- 11) Curve of the output SPL for 90dB input and for maximum gain. Please paste the corresponding values into the tab "Mustergerät Messdaten" columns B and C starting at row 5. Then, the curve is automatically plotted.
- 12) Curve of the output SPL for 60dB input and for reference test gain. Please paste the corresponding values into the tab "Mustergerät Messdaten" columns D and E starting at row 5. Then, the curve is automatically plotted.