

# Messdaten für das Mustergerät

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

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

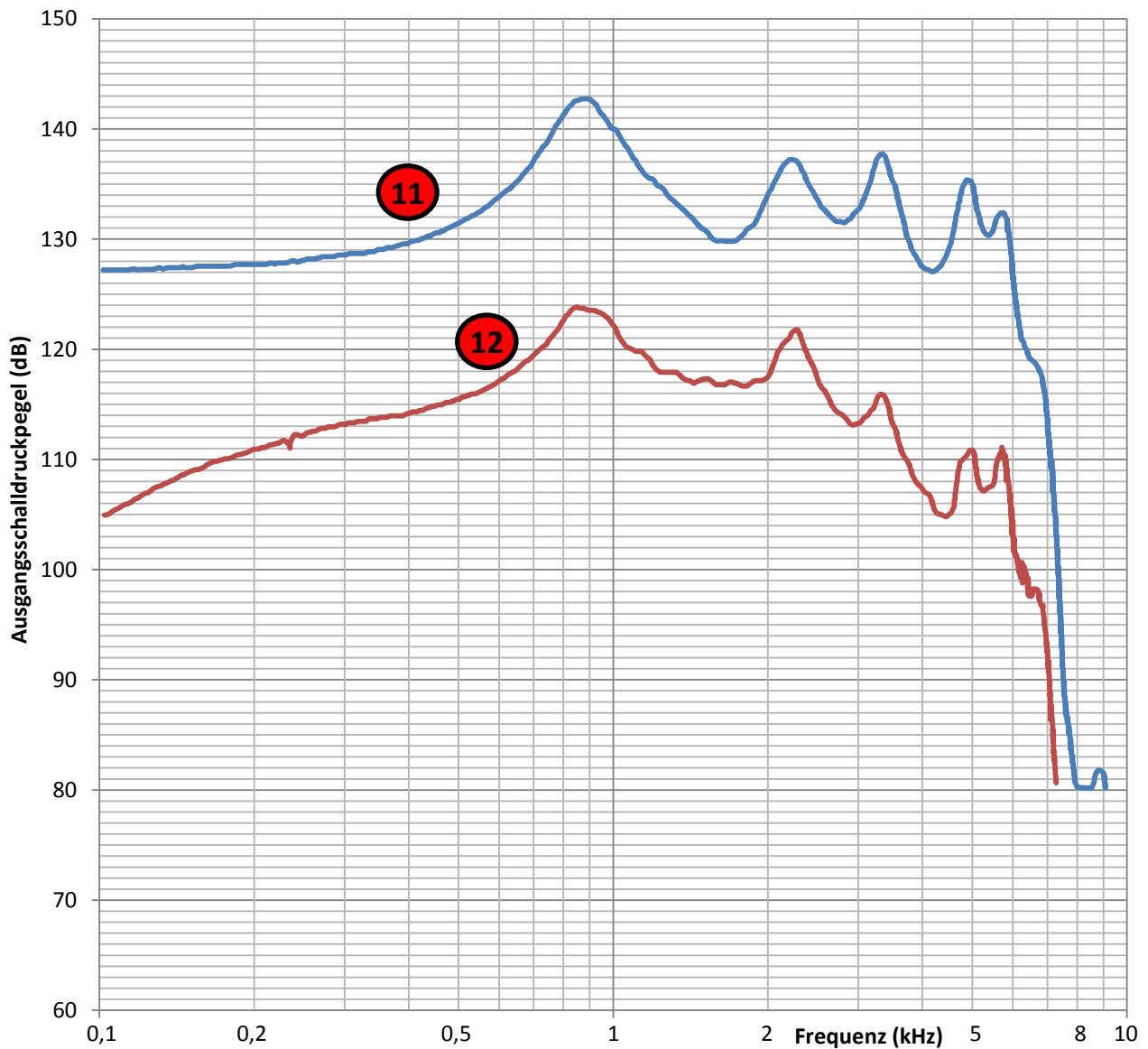
## Nennwerte und Nennkurven

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