

Datenkatalog

DHI Bauartnummer: 1234


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

Antragsteller: **Musterfirma GmbH**
 Beispielstraße 5, 23562 Lübeck

Typbezeichnung des Gerätes: **Beispielgeräte ABCDE**

Kurzbezeichnung auf den Geräten: **ABCDE**
 Typ- und Kurzbezeichnung der verwendeten Zubehörteile: **Beispielzubehör01, Zubehör02, Fernbedienung vom Typ "XYZ"**

Abbildung:



Sonderausführungen, für welche die angegebenen Nennwerte und -kurven ebenfalls gelten (laut Antragsteller ohne Prüfung):
 Baugleich 01
 Baugleich 02
 ...

Messbedingungen

Schallzuführung vom Gerät zum 2cm³-Kuppler gemäß DIN EN 60318-5

Einstellung des Gerätes:
 Frei wählbarer Text des Herstellers, z.B. "Tinnitusfunktion wird über das Menü "XYZ" eingestellt. Es wichtig, dass..."

Nennwerte und Nennkurven

| | |
|--|----------|
| Betriebsspannung: | 1,30 V |
| Ausgangsrauschpegel bei größter Verstärkungseinstellung: | 119 dB |
| Stärke des Betriebsstromes (bei maximalem Rauschpegel -17 dB): | 1,20 mA |
| Untere Grenzfrequenz (HFA - 20dB): | < 200 Hz |
| Obere Grenzfrequenz (HFA -20dB): | 6664 Hz |

B3: company name of applicant

B4: address of applicant

B5: type designation / model name

B6: model name on the device

B7: accessories required for testing

B9-B17: list of model names of private label devices

B21: remarks for the testing, e.g. how to configure or attach the device

C23: battery or supply voltage

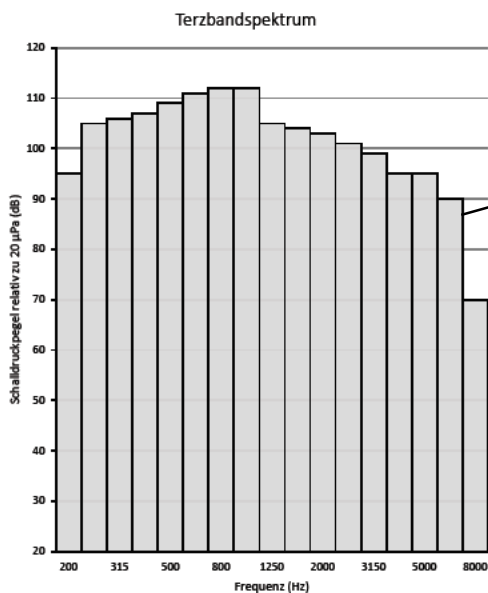
C24: Maximum output sound pressure level of the noise computed from the 1/3-octave band levels

C25: battery current measured at a level of 17 dB below the maximum noise level

C26: Lower corner frequency of the noise computed from the 1/3-octave band levels (HFA - 20 dB)

C27: Upper corner frequency of the noise computed from the 1/3-octave band levels (HFA - 20 dB)

Datenkatalog für den Gerätetyp Beispielgeräte ABCDE



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

Der Datenkatalog basiert auf den "Bedingungen für die Bauartprüfung von Hörgeräten durch die Physikalisch-Technische Bundesanstalt", Ausgabe November 1988.

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

General remarks:

- Values and curves specified in the "Datenkatalog" must be equal to specifications of the data sheets published in Germany!
- 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!