

Prüfschein

Prüfung auf Einhaltung der technischen Anforderungen gemäß Hilfsmittelverzeichnis
- Produktgruppe 13 „Hörhilfen“ - Untergruppe 14.1

Antragsteller: **Sonova Deutschland GmbH, Geschäftsbereich Phonak**
Typbezeichnung des Gerätes: **Phonak Audéo P30-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät**

| Nr. | geforderte Eigenschaft | Prüfergebnis | erfüllt |
|-----|---|---|---------|
| 1 | Bauartnummer | DHI 11437 | ja |
| 2 | Bauform | HdO mit Ex-Hörer | ja |
| 3 | Energiequelle | Batterie vom Typ 312 (PR41) | ja |
| 4 | spannungsstabile Schaltung | ± 3 dB: 0.96 V bis >1.50 V Funktion: 0.83 V bis >1.50 V | ja |
| 5 | Art des Tinnitusgerätes | kombiniertes Tinnitusgerät/Hörgerät (Tinnitus-Instrument) | ja |
| 6 | Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs | durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör | ja |
| 7 | manueller Einstellbereich der Lautstärke | 20 dB | ja |
| 8 | individuell veränderbares Frequenzspektrum | einstellbar in 12 Bändern | ja |
| 9 | max. Ausgangsschalldruck <110 dB | 95 dB | ja |
| 10 | Frequenzbereich des Geräuschs | < 200 Hz bis > 8000 Hz | ja |
| 11 | manuelle Bedienelemente am Gerät (nutzbar für die Tinnitusfunktion) | vorhanden | ja |
| 12 | fernbedienbar (nutzbar für die Tinnitusfunktion) | ja | ja |

Die Bedingungen des Hilfsmittelverzeichnisses - Produktgruppe 13 „Hörhilfen“- vom 28. Februar 2018 sind erfüllt.



signiert
von: Dr. Hendrik Husstedt
am: 03.09.2020
um: 13:03:51 +02

Deutsches Hörgeräte Institut GmbH
Anschützstr. 1, 23562 Lübeck



Prüflaboratorium für Hörgeräte