

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 P90-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät**

Nr.	geforderte Eigenschaft	Prüfergebnis	erfüllt
1	Bauartnummer	DHI 11434	ja
2	Bauform	HdO mit Ex-Hörer	ja
3	Energiequelle	Batterie vom Typ 312 (PR41)	ja
4	spannungsstabile Schaltung	± 3 dB: 0.93 V bis >1.50 V Funktion: 0.84 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 20 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