

60 85 100 105



	More 1	More 2	More 3	
Rozumienie mowy	MoreSound Intelligence™	poziom 1	poziom 2	poziom 3
	- Konfiguracja środowiska	5 opcji	5 opcji	3 opcje
	- Wirtualne ucho zewnętrzne	3 konfiguracje	1 konfiguracja	1 konfiguracja
	- Stabilizator przestrzeni akustycznej	100%	60%	60%
	- Neuronowe tłumienie hałasu - trudne/łatwe środowisko	10 dB / 4 dB	6 dB / 2 dB	6 dB / 0 dB
	- Rozszerzenie dźwięku	3 konfiguracje	2 konfiguracje	1 konfiguracja
	MoreSound Amplifier™	•	•	•
	Zapobieganie sprzężeniu	MoreSound Optimizer™ i Feedback shield	MoreSound Optimizer™ i Feedback shield	MoreSound Optimizer™ i Feedback shield
	Spatial Sound™	4 pasma częstotliwości	2 pasma częstotliwości	2 pasma częstotliwości
	Soft Speech Booster	•	•	•
Obniżanie częstotliwości	Speech Rescue™	Speech Rescue™	Speech Rescue™	
Jakość dźwięku	Szeroka Dynamika	•	•	-
	Better-Ear Priority	•	•	-
	Pasmo dopasowania*	10 kHz	8 kHz	8 kHz
	Bass Boost (streaming)	•	•	•
	Kanały przetwarzania	64	48	48
Komfort słuchania	Redukcja nagłych głośnych dźwięków	4 konfiguracje	3 konfiguracje	3 konfiguracje
	Menedżer szumu wiatru	•	•	•
Personalizacja i optymalizacja dopasowania	Pasma dopasowania	24	20	18
	Otwarta kierunkowość	•	•	•
	Menedżer adaptacji	•	•	•
	Metody doboru	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0
Łączność	Stereo streaming (2,4 GHz)	•	•	•
	Aplikacja Oticon ON i aplikacja Oticon RemoteCare	•	•	•
	ConnectClip	•	•	•
	EduMic	•	•	•
	Remote Control 3.0	•	•	•
	Adapter TV 3.0	•	•	•
	Adapter telefoniczny 2.0	-	-	-
	Tinnitus SoundSupport™	•	•	•
	Kompatybilność z CROS / BiCROS	•	•	•

*Pasmo dostępne przy dostosowaniu wzmocnienia podczas dopasowania.

Warunki pracy

Temperatura: od +1°C do +40°C
(od 34°F do 104°F)

Wilgotność: 5%-93% wilgotności względnej,

bez skraplania

Ciśnienie atmosferyczne: od 700 hPa do 1060 hPa

Warunki przechowywania i transportu

Podczas transportu i przechowywania temperatura oraz wilgotność nie powinny przez dłuższy czas przekraczać poniższych limitów:

Transport

Temperatura: od -25°C do +60°C

(od -13°F do 140°F)

Wilgotność: 5%-93% wilgotności względnej,

bez skraplania

Ciśnienie atmosferyczne: od 700 hPa do 1060 hPa

Przechowywanie

Temperatura: od -25°C do +60°C

(od -13°F do 140°F)

Wilgotność: 5%-93% wilgotności względnej,

bez skraplania

Ciśnienie atmosferyczne: od 700 hPa do 1060 hPa

Apple, logo Apple, iPhone, iPad oraz iPod touch są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w USA i innych krajach.

Oticon More miniRITE T to dyskretny, łatwy w obsłudze aparat ze wskaźnikiem LED. Model ten jest wyposażony w cewkę telefoniczną oraz podwójny przycisk funkcji. Umożliwia bezpośrednie przesyłanie strumieniowe z urządzenia iPhone® i wybranych urządzeń z systemem Android.

MoreSound Intelligence™ charakteryzuje się bardziej precyzyjną i naturalną reprezentacją poszczególnych dźwięków, co pozwala uzyskać wyraźniejszy kontrast między nimi.

MoreSound Amplifier™ analizuje szczegóły dźwięku i wzmacnia je w sposób optymalny, tak aby mózg miał dostęp do odpowiednich informacji.

Oticon More został zaprojektowany na innowacyjnej platformie Polaris™, która wykorzystuje głęboką sieć neuronową (Deep Neural Network), aby w szybkim tempie i krótkim czasie optymalnie zarządzać przetwarzanymi dźwiękami, uwzględniając indywidualne potrzeby użytkownika. Można dodawać nowe funkcje i przeprowadzać aktualizacje bezprzewodowo.



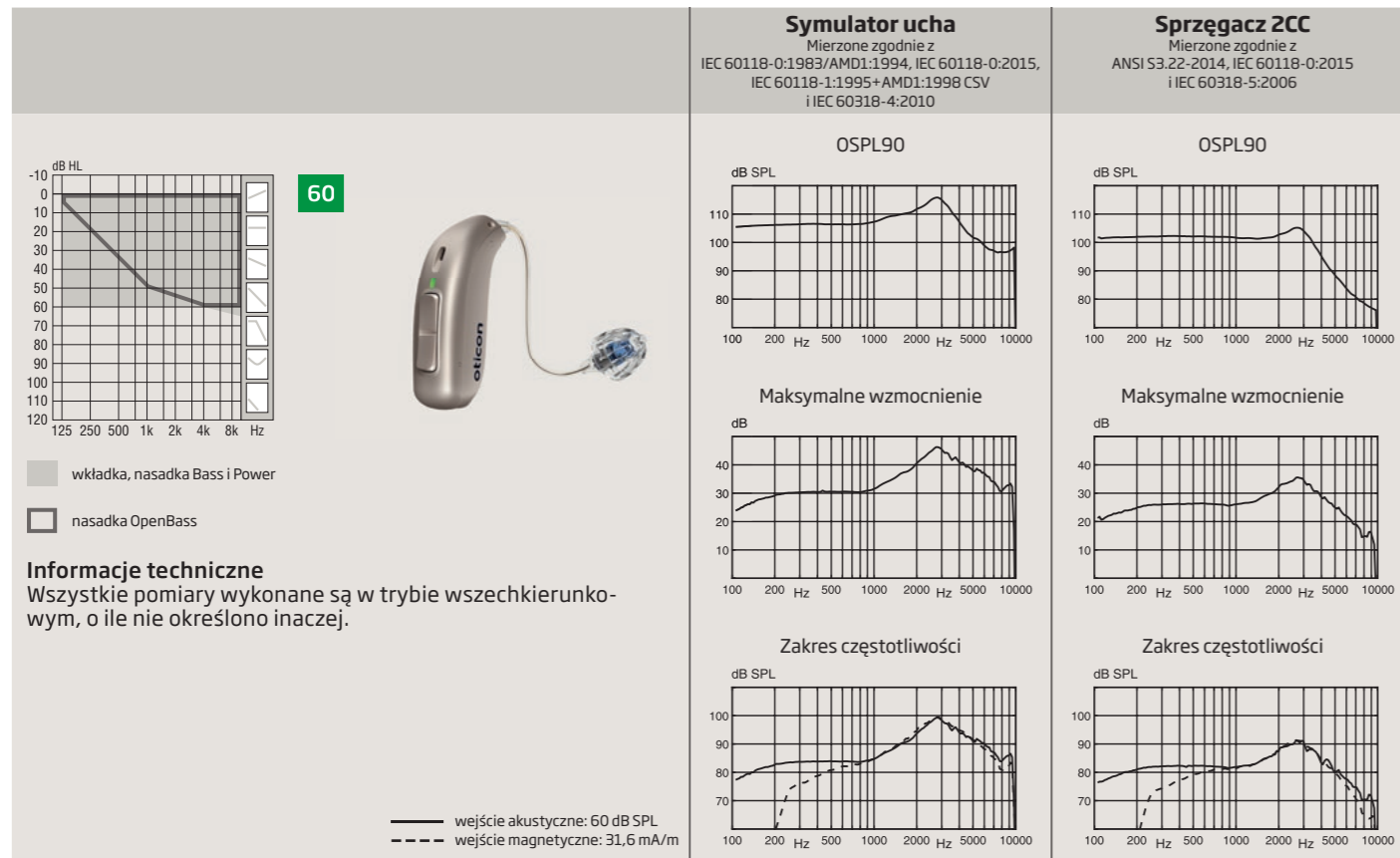
Informacje dotyczące kompatybilności można znaleźć na stronie www.oticon.pl/connectivity

Oticon More 1

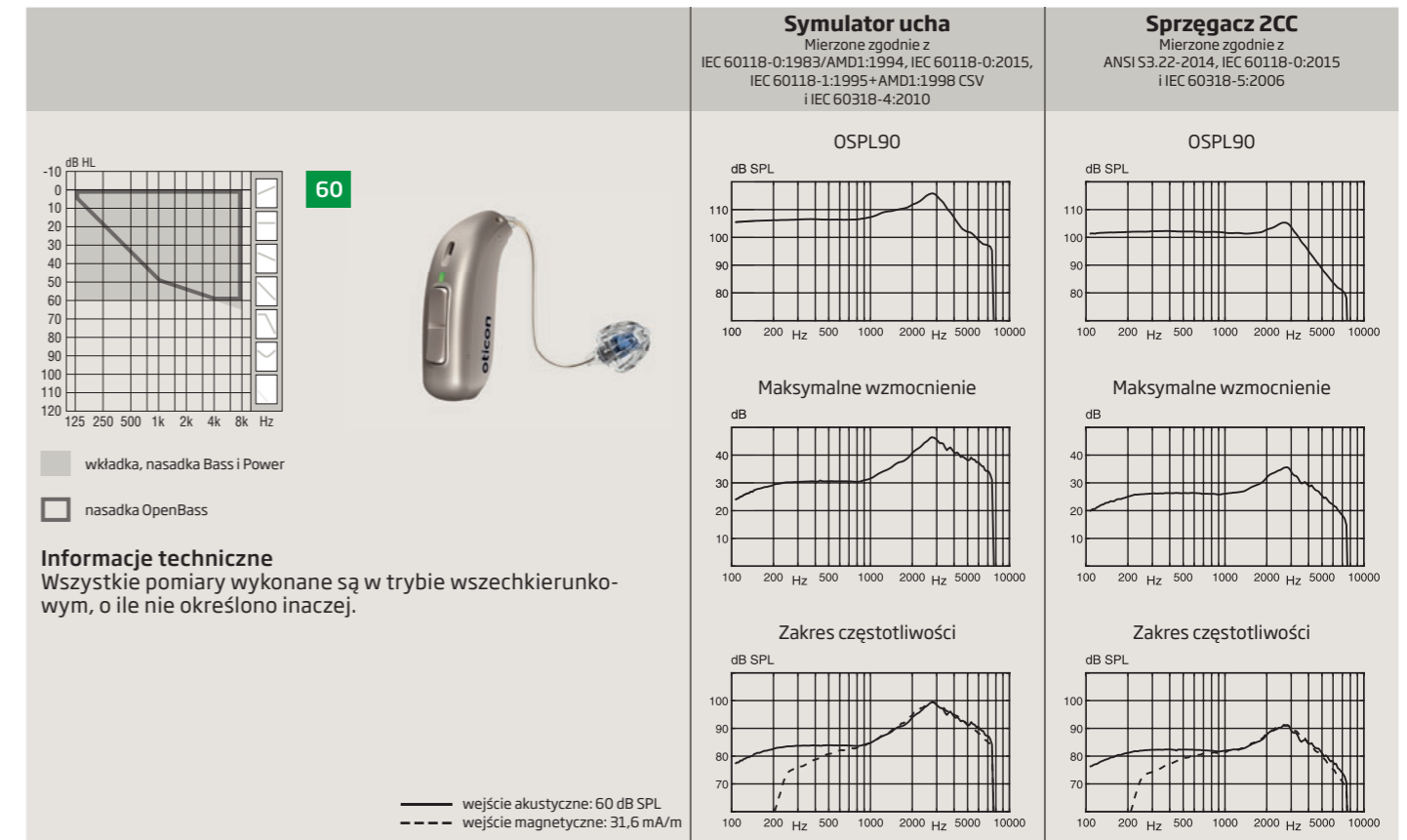
miniRITE T 60

Oticon More 2 i 3

miniRITE T 60



OSPL90	Szczytowe	116 dB SPL	105 dB SPL
	1600 Hz	110 dB SPL	102 dB SPL
	HFA-OSPL90	111 dB SPL	103 dB SPL
Maksymalne wzmocnienie*	Szczytowe	46 dB	36 dB
	1600 Hz	37 dB	29 dB
	HFA-FOG	38 dB	30 dB
Wzmocnienie testowe odniesienia		30 dB	26 dB
Zakres częstotliwości		100-9600 Hz	100-9400 Hz
Cewka telefoniczna (1600 Hz)	Pole 1 mA/m	68 dB SPL	-
	Pole 10 mA/m	88 dB SPL	-
	PODZIAŁ L/P	-	85/85 dB SPL
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (wejście 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<3 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Poziom szumów odniesiony do wejścia	Omni	18 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	27 dB SPL
Pobór prądu	Typowy	2,3 mA	2,2 mA
	Spoczynkowy	2,2 mA	2,2 mA
Czas pracy baterii, pomiar symulowany, godziny		80	80
Szacowany czas pracy baterii, godziny (bateria 312 - IEC PR41)		55-60	



OSPL90	Szczytowe	116 dB SPL	105 dB SPL
	1600 Hz	110 dB SPL	102 dB SPL
	HFA-OSPL90	111 dB SPL	103 dB SPL
Maksymalne wzmocnienie*	Szczytowe	46 dB	36 dB
	1600 Hz	37 dB	29 dB
	HFA-FOG	38 dB	30 dB
Wzmocnienie testowe odniesienia		30 dB	26 dB
Zakres częstotliwości		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Cewka telefoniczna (1600 Hz)	Pole 1 mA/m	68 dB SPL	-
	Pole 10 mA/m	88 dB SPL	-
	PODZIAŁ L/P	-	85/85 dB SPL
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (wejście 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<3 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Poziom szumów odniesiony do wejścia	Omni	18 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	27 dB SPL
Pobór prądu	Typowy	2,2 mA	2,2 mA
	Spoczynkowy	2,2 mA	2,2 mA
Czas pracy baterii, pomiar symulowany, godziny		80	80
Szacowany czas pracy baterii, godziny (bateria 312 - IEC PR41)		55-60	

* Mierzone przy regulatorze wzmocnienia aparatów słuchowych ustawionym na pozycję pełnego wzmocnienia minus 20 dB względem poziomu maksymalnego i z poziomem wejściowym SPL 70 dB, w celu uzyskania charakterystyki FOG zgodnie np. z normą IEC 60118-0:1983+A1:1994, lecz bez efektu sprzężenia akustycznego.

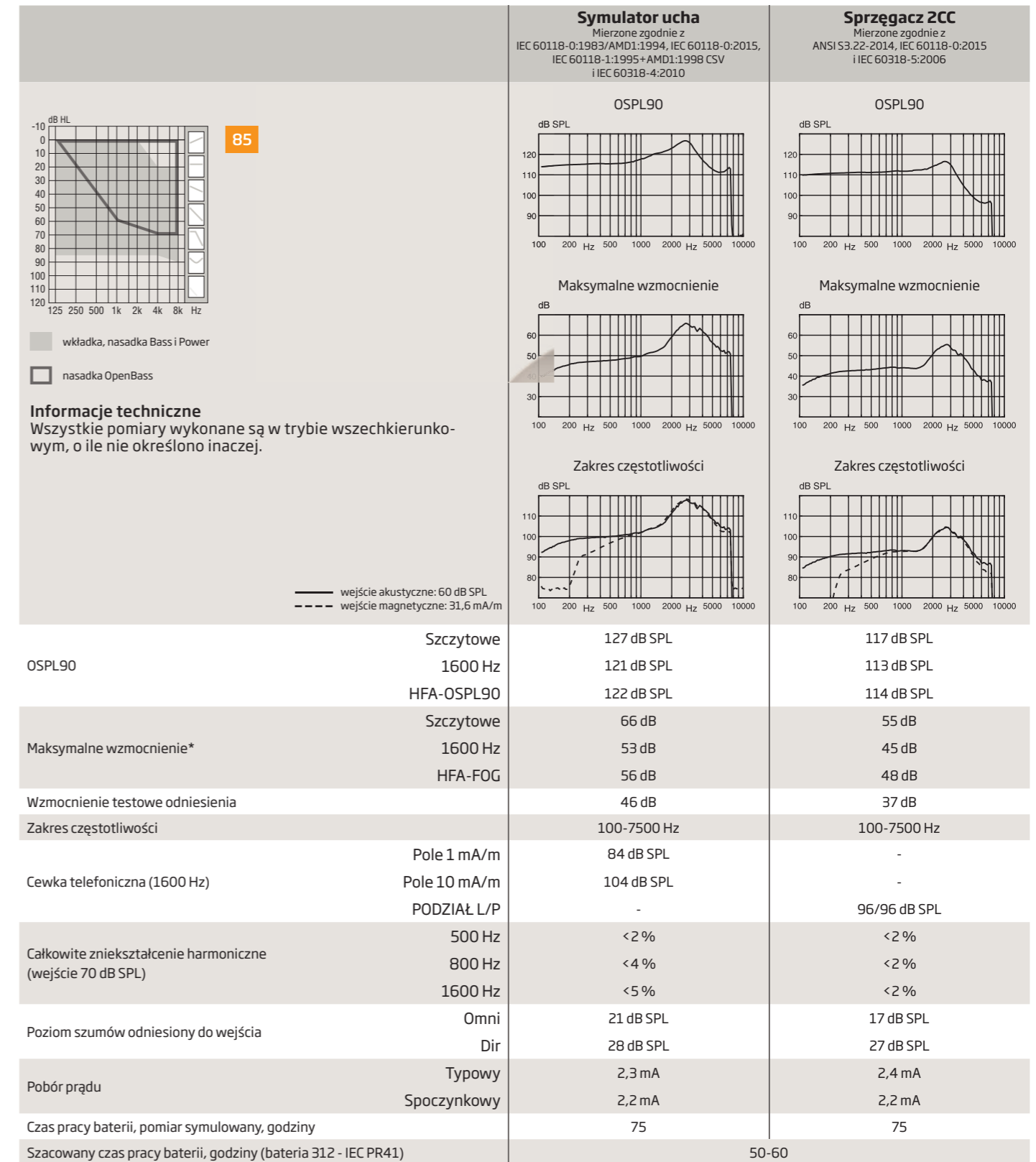
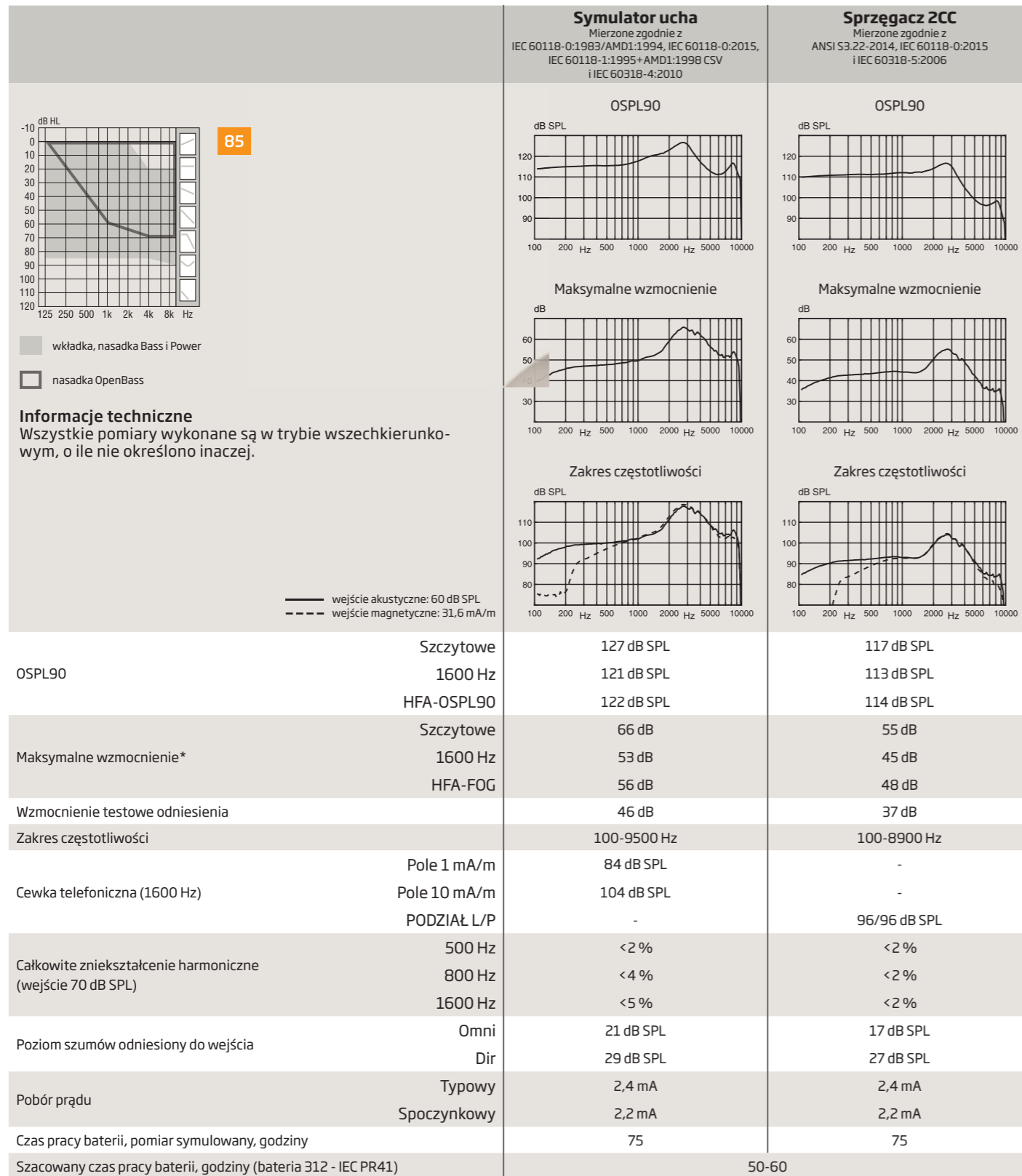
* Mierzone przy regulatorze wzmocnienia aparatów słuchowych ustawionym na pozycję pełnego wzmocnienia minus 20 dB względem poziomu maksymalnego i z poziomem wejściowym SPL 70 dB, w celu uzyskania charakterystyki FOG zgodnie np. z normą IEC 60118-0:1983+A1:1994, lecz bez efektu sprzężenia akustycznego.

Oticon More 1

miniRITE T 85

Oticon More 2 i 3

miniRITE T 85



* Mierzone przy regulatorze wzmocnienia aparatów słuchowych ustawionym na pozycję pełnego wzmocnienia minus 20 dB względem poziomu maksymalnego i z poziomem wejściowym SPL 70 dB, w celu uzyskania charakterystyki FOG zgodnie np. z normą IEC 60118-0:1983+A1:1994, lecz bez efektu sprzężenia akustycznego.

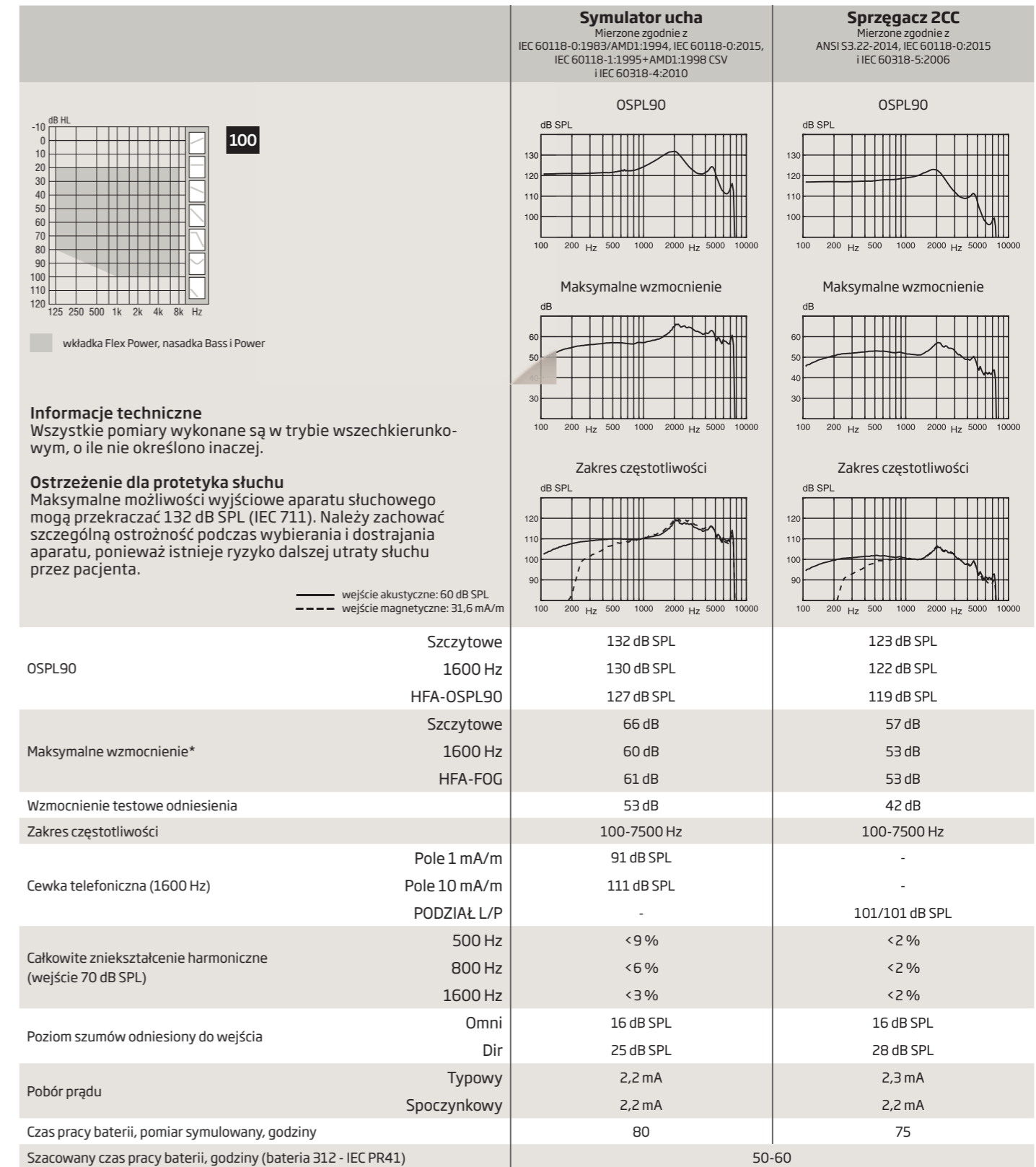
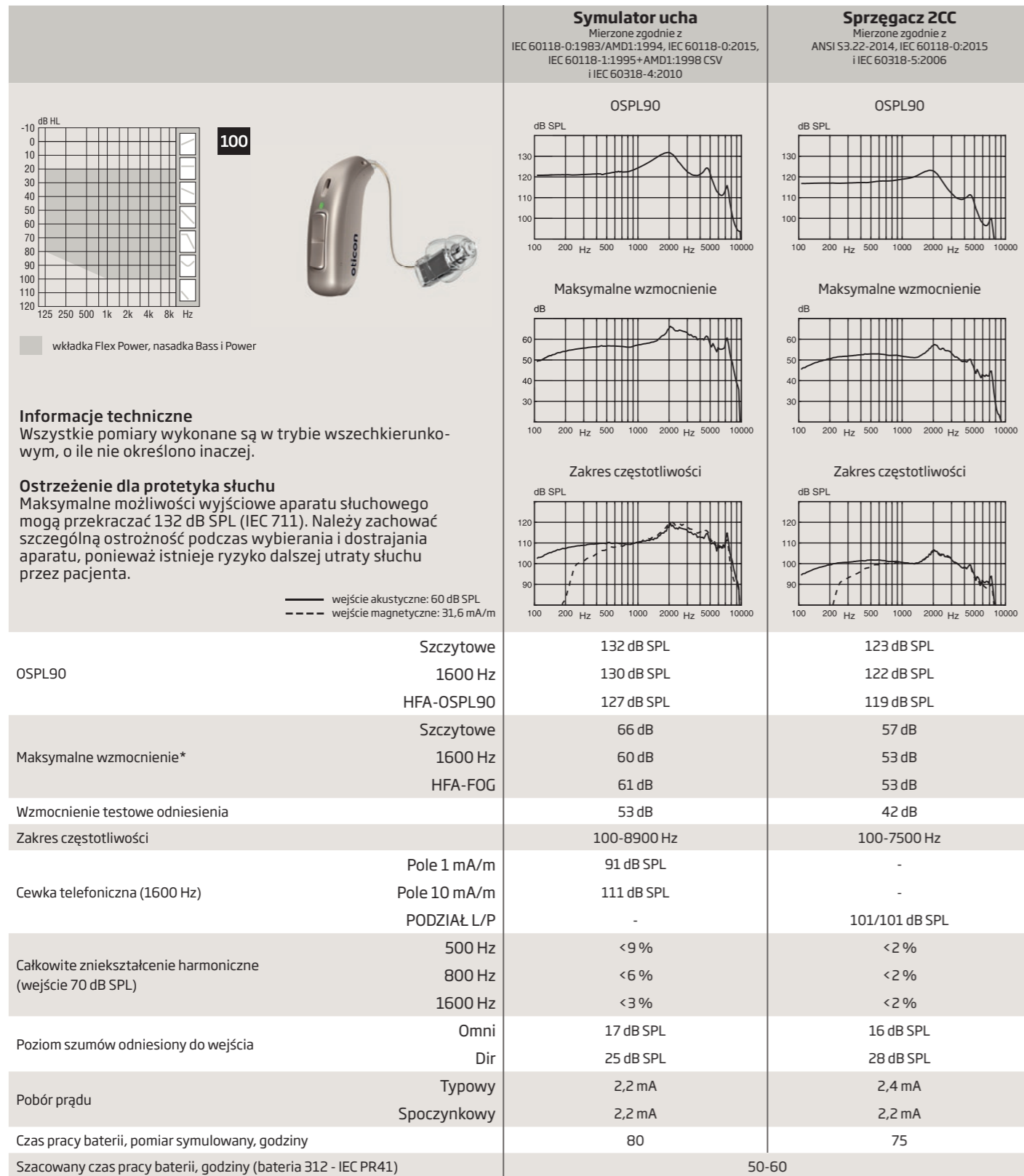
* Mierzone przy regulatorze wzmocnienia aparatów słuchowych ustawionym na pozycję pełnego wzmocnienia minus 20 dB względem poziomu maksymalnego i z poziomem wejściowym SPL 70 dB, w celu uzyskania charakterystyki FOG zgodnie np. z normą IEC 60118-0:1983+A1:1994, lecz bez efektu sprzężenia akustycznego.

Oticon More 1

miniRITE T 100

Oticon More 2 i 3

miniRITE T 100

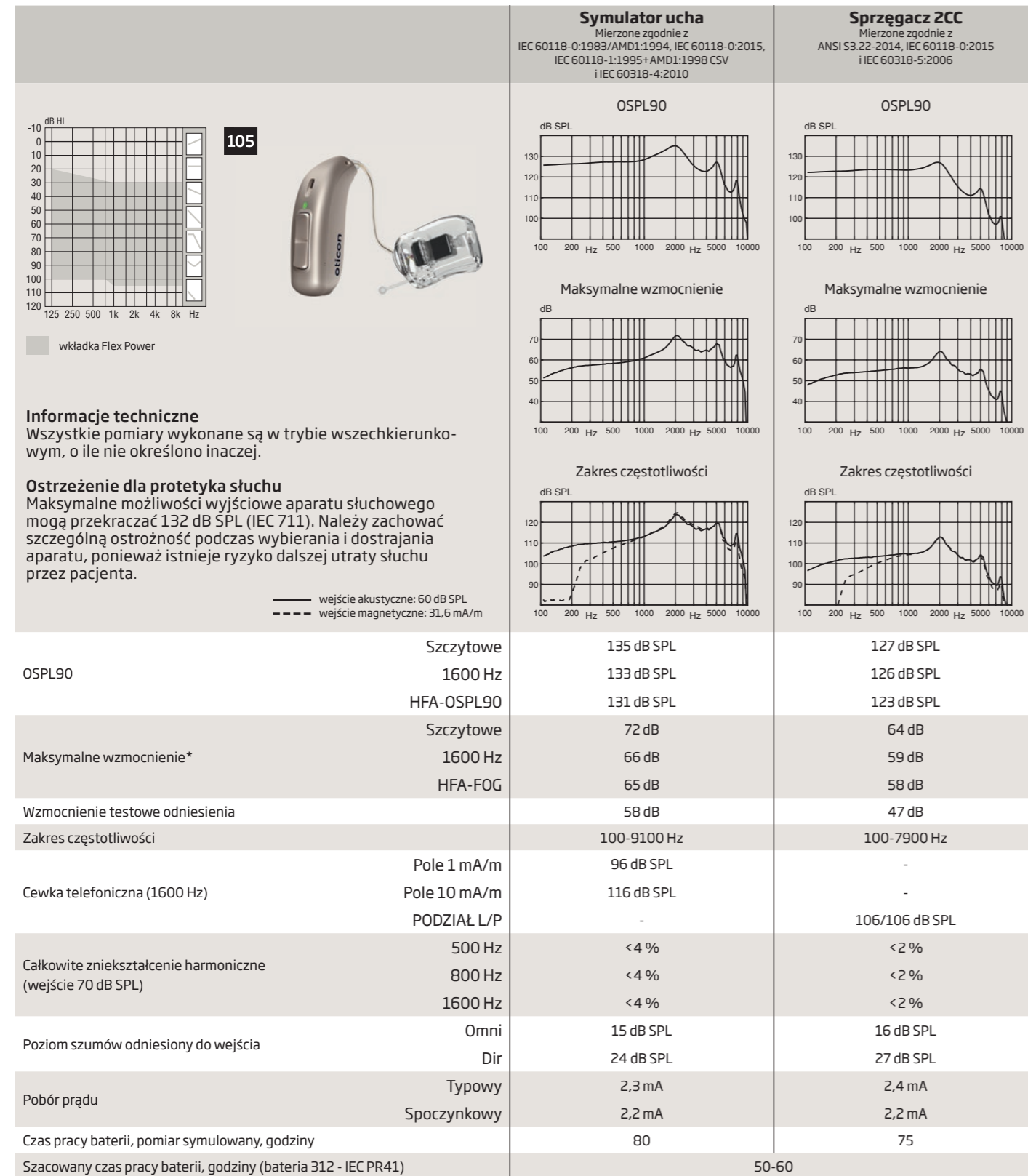


* Mierzone przy regulatorze wzmocnienia aparatów słuchowych ustawionym na pozycję pełnego wzmocnienia minus 20 dB względem poziomu maksymalnego i z poziomem wejściowym SPL 70 dB, w celu uzyskania charakterystyki FOG zgodnie np. z normą IEC 60118-0:1983+A1:1994, lecz bez efektu sprzężenia akustycznego.

* Mierzone przy regulatorze wzmocnienia aparatów słuchowych ustawionym na pozycję pełnego wzmocnienia minus 20 dB względem poziomu maksymalnego i z poziomem wejściowym SPL 70 dB, w celu uzyskania charakterystyki FOG zgodnie np. z normą IEC 60118-0:1983+A1:1994, lecz bez efektu sprzężenia akustycznego.

Oticon More 1

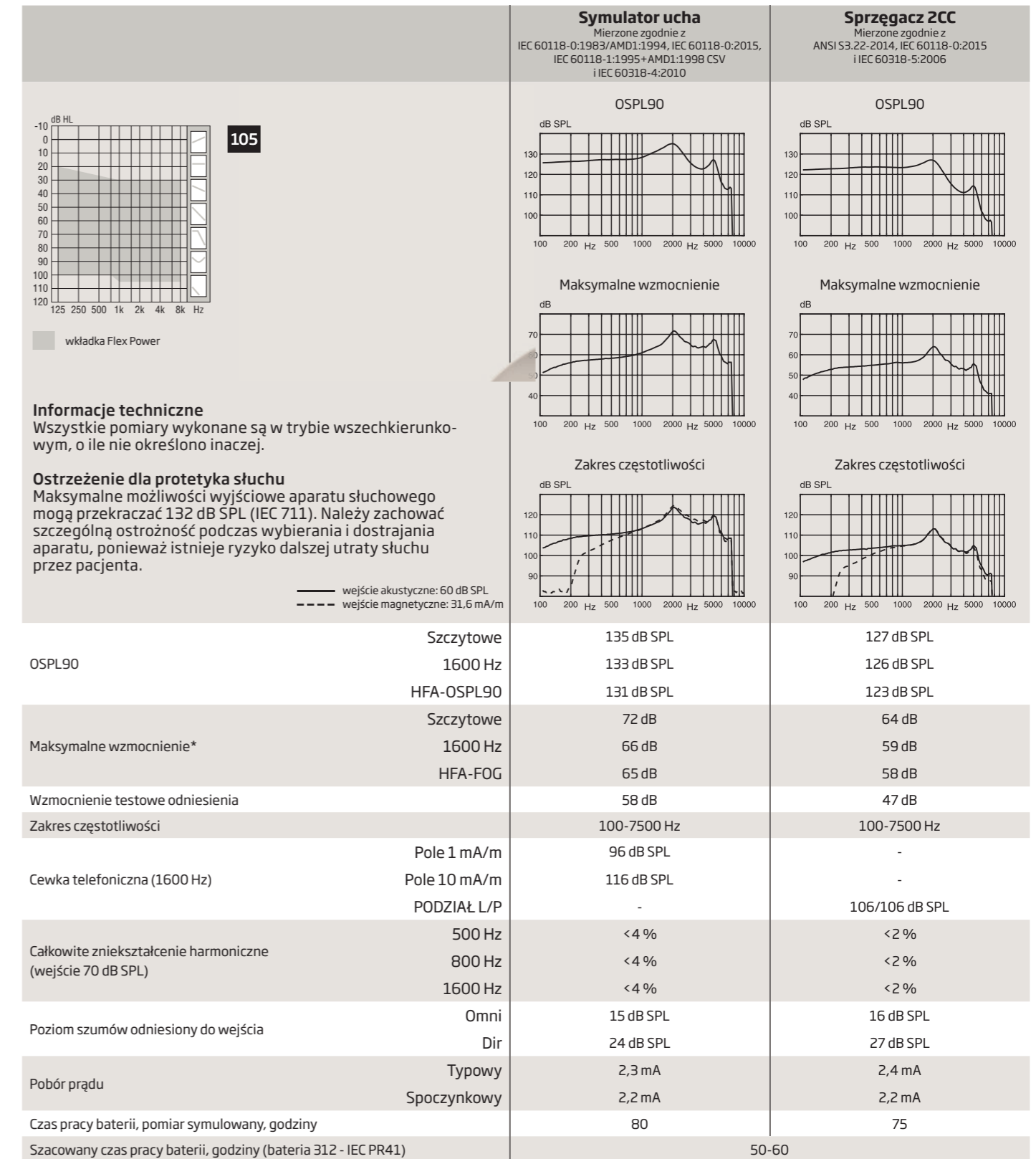
miniRITE T 105



* Mierzone przy regulatorze wzmacnienia aparatów słuchowych ustawionym na pozycję pełnego wzmacnienia minus 20 dB względem poziomu maksymalnego i z poziomem wejściowym SPL 70 dB, w celu uzyskania charakterystyki FOG zgodnie np. z normą IEC 60118-0:1983+A1:1994, lecz bez efektu sprzężenia akustycznego.

Oticon More 2 i 3

miniRITE T 105



* Mierzone przy regulatorze wzmacnienia aparatów słuchowych ustawionym na pozycję pełnego wzmacnienia minus 20 dB względem poziomu maksymalnego i z poziomem wejściowym SPL 70 dB, w celu uzyskania charakterystyki FOG zgodnie np. z normą IEC 60118-0:1983+A1:1994, lecz bez efektu sprzężenia akustycznego.

Siedziba główna
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Dania



SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Dania

232648PL / 2021.07.02 / v1