

Prüfbericht-Nr.: Test report no.:	CN2446W2 003	Auftrags-Nr.: Order no.:	168485194	Seite 1 von 7 Page 1 of 7
Kunden-Referenz-Nr.: Client reference no.:	N/A	Auftragsdatum: Order date:	2024-05-22	
Auftraggeber: Client:	Shenzhen Eartech Company Ltd. 4-516, Tusincere Science Park, Qingchun Road, Longcheng Street, Shenzhen, Guangdong, China			
Prüfgegenstand: Test item:	RIC Behind-the-ear Hearing Aids			
Bezeichnung / Typ-Nr.: Identification / Type no.:	ZTQ01ZT, ZTQ01ZT Pro, ZTQ02ZT, ZTQ02ZT Pro, ZTQ03ZT, ZTQ03ZT Pro, ZTQ04ZT, ZTQ04ZT Pro, ZTQ05ZT, ZTQ05ZT Pro (Trademark: TUITUI)			
Auftrags-Inhalt: Order content:	Test Report			
Prüfgrundlage: Test specification:	CFR47 FCC Part 2: Section 2.1093 CFR47 FCC Part 1: Section 1.1310			
Wareneingangsdatum: Date of sample receipt:	2024-09-06	Please refer to Photo Document		
Prüfmuster-Nr.: Test sample no.:	A003797781-001~004			
Prüfzeitraum: Testing period:	2024-09-10 - 2024-10-11			
Ort der Prüfung: Place of testing:	Refer to section 2.1			
Prüflaboratorium: Testing laboratory:	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.			
Prüfergebnis*: Test result*:	Pass			
geprüft von: tested by:	X Breeze Jiang	genehmigt von: authorized by:	X Lin Lin	
Datum: Date:	2025-04-22	Signed by: Breeze Jiang	Ausstellungsdatum: Issue date:	2025-04-22
Stellung / Position:	Sachverständige(r)/Expert		Signed by: Lin Lin	
Sonstiges / Other:	FCC ID: 2A5WV-ZTQ-EARTECH	Stellung / Position:	Sachverständige(r)/Expert	
Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Condition of the test item at delivery:	Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Test item complete and undamaged			
* Legende: * Legend:	P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n) P(ass) = passed a.m. test specification(s)	F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n) F(ail) = failed a.m. test specification(s)	N/A = nicht anwendbar N/A = not applicable	N/T = nicht getestet N/T = not tested
<p>Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens.</p> <p><i>This test report only relates to the above mentioned test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.</i></p>				

Prüfbericht-Nr.: CN2446W2 003
Test report no.:

Seite 2 von 7
Page 2 of 7

Anmerkungen
Remarks

1	<p>Alle eingesetzten Prüfmittel waren zum angegebenen Prüfzeitraum gemäß eines festgelegten Kalibrierungsprogramms unseres Prüfhauses kalibriert. Sie entsprechen den in den Prüfprogrammen hinterlegten Anforderungen. Die Rückverfolgbarkeit der eingesetzten Prüfmittel ist durch die Einhaltung der Regelungen unseres Managementsystems gegeben. Detaillierte Informationen bezüglich Prüfkonditionen, Prüfequipment und Messunsicherheiten sind im Prüflabor vorhanden und können auf Wunsch bereitgestellt werden.</p> <p><i>The equipment used during the specified testing period was calibrated according to our test laboratory calibration program. The equipment fulfils the requirements included in the relevant standards. The traceability of the test equipment used is ensured by compliance with the regulations of our management system. Detailed information regarding test conditions, equipment and measurement uncertainty is available in the test laboratory and could be provided on request.</i></p>
2	<p>Wie vertraglich vereinbart, wurde dieses Dokument nur digital unterzeichnet. Der TÜV Rheinland hat nicht überprüft, welche rechtlichen oder sonstigen diesbezüglichen Anforderungen für dieses Dokument gelten. Diese Überprüfung liegt in der Verantwortung des Benutzers dieses Dokuments. Auf Verlangen des Kunden kann der TÜV Rheinland die Gültigkeit der digitalen Signatur durch ein gesondertes Dokument bestätigen. Diese Anfrage ist an unseren Vertrieb zu richten. Eine Umweltgebühr für einen solchen zusätzlichen Service wird erhoben. Informationen zur Verifizierung der Authentizität unserer Dokumente erhalten Sie auf folgender Webseite: go.tuv.com/digital-signature</p> <p><i>As contractually agreed, this document has been signed digitally only. TUV Rheinland has not verified and unable to verify which legal or other pertaining requirements are applicable for this document. Such verification is within the responsibility of the user of this document. Upon request by its client, TUV Rheinland can confirm the validity of the digital signature by a separate document. Such request shall be addressed to our Sales department. An environmental fee for such additional service will be charged. For information on verifying the authenticity of our documents, please visit the following website: go.tuv.com/digital-signature</i></p>
3	<p>Prüfklausel mit der Note * wurden an qualifizierte Unterauftragnehmer vergeben und sind unter der jeweiligen Prüfklausel des Berichts beschrieben. Abweichungen von Prüfspezifikation(en) oder Kundenanforderungen sind in der jeweiligen Prüfklausel im Bericht aufgeführt.</p> <p><i>Test clauses with remark of * are subcontracted to qualified subcontractors and described under the respective test clause in the report.</i></p> <p><i>Deviations of testing specification(s) or customer requirements are listed in specific test clause in the report.</i></p>
4	<p>Die Entscheidungsregel für Konformitätserklärungen basierend auf numerischen Messergebnissen in diesem Prüfbericht basiert auf der "Null-Grenzwert-Regel" und der "Einfachen Akzeptanz" gemäß ILAC G8:2019 und IEC Guide 115:2021, es sei denn, in der auf Seite 1 dieses Berichts genannten angewandten Norm ist etwas anderes festgelegt oder vom Kunden gewünscht. Dies bedeutet, dass die Messunsicherheit nicht berücksichtigt wird und daher auch nicht im Prüfbericht angegeben wird. Zu weiteren Informationen bezüglich des Risikos durch diese Entscheidungsregel siehe ILAC G8:2019.</p> <p><i>The decision rule for statements of conformity, based on numerical measurement results, in this test report is based on the "Zero Guard Band Rule" and "Simple Acceptance" in accordance with ILAC G8:2019 and IEC Guide 115:2021, unless otherwise specified in the applied standard mentioned on Page 1 of this report or requested by the customer. This means that measurement uncertainty is not taken in account and hence also not declared in the test report. For additional information to the resulting risk based of this decision rule please refer to ILAC G8:2019.</i></p>

Prüfbericht - Nr.: **CN2446W2 003**
Test Report No.:

Seite 3 von 7
Page 3 of 7

Test Summary

3.1.1 RF EXPOSURE COMPLIANCE
RESULT: Pass

Contents

1.	TEST SITES	5
1.1	TEST FACILITIES	5
1.2	TRACEABILITY	5
1.3	CALIBRATION	5
1.4	LOCATION OF ORIGINAL DATA.....	5
1.5	STATUS OF FACILITY USED FOR TESTING	5
2.	GENERAL PRODUCT INFORMATION	6
2.1	GENERAL DESCRIPTION.....	6
2.2	RATING AND SYSTEM DETAILS	6
3.	TEST RESULTS	7
3.1	RADIO FREQUENCY EXPOSURE COMPLIANCE	7
3.1.1	<i>RF Exposure Compliance</i>	7

1. Test Sites

1.1 Test Facilities

Shenzhen PSI Testing Co., Ltd.

1-2F, Building 5, Yudafu Industrial Park, No.10, Xingye West Road, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China 518104

Registration number: CNAS L19010

A2LA CAB identifier: CN0158

1.2 Traceability

All measurement equipment calibrations are traceable to NIST or where calibration is performed outside the United States, to equivalent nationally recognized standards organizations.

1.3 Calibration

Equipment requiring calibration is calibrated periodically by the manufacturer or according to manufacturer's specifications. Additionally all equipment is verified for proper performance on a regular basis using in house standards or comparisons.

1.4 Location of Original Data

The original copies of all test data taken during actual testing were attached at Appendixes of this report and delivered to the applicant. A copy has been retained in the TÜV Rheinland (Shenzhen) file for certification follow-up purposes.

1.5 Status of Facility Used for Testing

The Shenzhen PSI Testing Co., Ltd. facility located at 1-2F, Building 5, Yudafu Industrial Park, No.10, Xingye West Road, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China 518104 is listed on the US Federal Communications Commission list of facilities approved to perform measurements.

2. General Product Information

2.1 General Description

The EUTs are RIC Behind-the-ear Hearing Aids, which consist of a left hearing aid, a right hearing aid and a charging case. The hearing aid supports Bluetooth dual mode wireless technology.

Note: When the EUT is charged, other functions cannot be used.

For details refer to the User Manual, Technical Description and Circuit Diagram.

2.2 Rating and System Details

Table 1: Technical Specification of EUT

General Information of EUT	Value
Kind of Equipment:	RIC Behind-the-ear Hearing Aids
Type Designation:	ZTQ01ZT, ZTQ01ZT Pro, ZTQ02ZT, ZTQ02ZT Pro, ZTQ03ZT, ZTQ03ZT Pro, ZTQ04ZT, ZTQ04ZT Pro, ZTQ05ZT, ZTQ05ZT Pro (Note: The product only different appearance color for marketing purpose.)
Trademark:	TUITUI
FCC ID:	2A5WV-ZTQ-EARTECH
Operating Voltage (hearing aid):	Internal battery operated (3.7Vdc) or Charge by charging case (5Vdc)
Operating Voltage (charging case):	USB operated (PC input voltage 5Vdc)
Operating Temperature Range:	-20 °C ~ +60 °C
Technical Specification of Bluetooth BR & EDR	
Operating Frequency:	2402 MHz to 2480 MHz
Type of Modulation:	GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
Channel Number:	79 channels
Channel Separation:	1MHz
Antenna Type:	Laser-Direct-structuring
Antenna Gain:	1.58 dBi (Provided by the Client)
Technical Specification of Bluetooth LE	
Operating Frequency:	Bluetooth LE(1Mbps): 2402 MHz to 2480 MHz Bluetooth LE(2Mbps): 2404 MHz to 2478 MHz
Type of Modulation:	GFSK
Channel Number:	Bluetooth LE(1Mbps): 40 channels Bluetooth LE(2Mbps): 38 channels
Channel Separation:	2MHz
Data Rate:	1Mbps, 2Mbps
Antenna Type:	Laser-Direct-structuring
Antenna Gain:	1.58 dBi (Provided by the Client)

3. Test Results

3.1 Radio Frequency Exposure Compliance

3.1.1 RF Exposure Compliance

RESULT: Pass

Test standard : CFR47 FCC Part 2: Section 2.1093
FCC KDB 447498 D01 General RF Exposure Guidance v06

Measurement Record:

The minimum distance for the EUT is less than 5mm.

For Bluetooth BR & EDR

Since maximum peak output power of the transmitter is $7.90 \text{ dBm} \approx 6.17 \text{ mW} < \frac{3*d}{\sqrt{f}} = 9.52 \text{ mW}$.

For Bluetooth LE:

Since maximum average output power of the transmitter is $4.99 \text{ dBm} \approx 3.16 \text{ mW} < \frac{3*d}{\sqrt{f}} = 9.52 \text{ mW}$.

Note: The maximum peak output power test data refer to test report CN2446W2 002.

Hence the EUT is excluded from SAR evaluation according to FCC KDB Publication 447498 D01 General RF Exposure Guidance v06.