

PHOENIX TESTLAB GmbH

EU-Kennnummer 0700

anerkannt als Benannte Stelle der Bundesrepublik Deutschland von der
recognised as Notified Body for the Federal Republic of Germany by the



Regulierungsbehörde für
Telekommunikation und Post

EXPERTISE

Stellungnahme der Benannten Stelle zur Konformitätsbewertung gemäß Artikel 10.5 der R&TTE Direktive 1999/5/EG

Opinion of the Notified Body on the Conformity Assessment
according to Article 10.5 of R&TTE Directive 1999/5/EC

Registriernummer: 04-510360
Registration No.:

Firma: **Tenovis GmbH & Co. KG**
Company: **Kleyerstrasse 94**
D 60326 Frankfurt am Main

Produktbeschreibung: **Bluetooth Short Range Device**
Product Description:

Markenname: **Tenovis**
Brand name:

Modellbezeichnung: **Integral Blue Voice L**
Model name:

Frequenzbereich: 2400 - 2481 MHz
Frequency range:

Sendeleistung: 15.66 dBm
Transmitted Power:

Diese Stellungnahme ist erstellt in Übereinstimmung mit der Richtlinie 1999/5/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 1999 über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität und gilt nur in Verbindung mit der nachfolgenden Anlage (2 Seiten).

This certificate is issued in accordance with the Directive 1999/5/EC of the European Parliament and the Council on radio equipment and telecommunications terminal equipment and the mutual recognition of their conformity dated 9th March 1999 and is only valid in conjunction with the following annex (2 pages).

Blomberg, 15. Oktober 2004

Ort, Ausstellungsdatum
Place, Date of Issue



Unterschiedet von / Signed by Holger Bentje
Benannte Stelle / Notified Body



ÜBERPRÜFUNG DER TECHNISCHEN UNTERLAGEN:

Review of the technical documentation:

Der benannten Stelle wurden die Dokumente des „Technical Construction File“ in Form einer CD-Rom (Blue-Voice L, Bewertung Phönix) eingereicht am: 08 September 2004.

The documents of the technical construction file on a CD-Rom (Blue-Voice L, Bewertung Phönix) were submitted to the Notified body on 08 September 2004.

Beschreibung:

Description:

Fertigungsunterlagen:

Manufacturing Documents:

Circuit Diagram:

PCB Layout:

Parts Placement:

Parts List:

Block Diagram:

Funktionsbeschreibung:

Functional Description:

Angewandte Normen und Prüfberichte

Applied Standards and Test Reports:

Vorschrift / Specification	Labor / Laboratory	Nummer / Number	Datum / Date	Seiten / Pages
EN 60950-1:2001	ServiceForce	110047600	12.10.2004	20
EN 300 328-2 V1.2.1:2001	7layers	4_TENOV_0102_BQB_RADc	2004-06-24	18
EN 301489-17 V1.2.1:2002	Tenovis	MPI/HWM/029/04	16.07.04	31
EN 50360:2001	IMST	7layers_6620_435	August 02, 2004	30

Erklärungen und weitere Unterlagen:

Descriptions and further documents:

Liste der angewandten Normen in der Konformitätserklärung

List of applied Standards in the Declaration of Conformity

**STELLUNGNAHME ZU DEN GRUNDLEGENDEN ANFORDERUNGEN :
OPINION ON THE ESSENTIAL REQUIREMENTS:**

Artikel 3.1a): Gesundheit und Sicherheit:
Article 3.1a): Health and Safety:

- **Instructions and equipment marking related to safety shall be in a language, which is acceptable in the country in which the equipment is to be installed.**

Artikel 3.1b): Elektromagnetische Verträglichkeit:
Article 3.1b): Electromagnetic Compatibility:

- **keine Bemerkungen / no remarks**

Artikel 3.2: Effektive Nutzung des Funkspektrums:
Article 3.2: Effective Use of the Radio Spectrum:

- **keine Bemerkungen / no remarks**

Remark:

All documents, as required in the annexes II and IV of Directive 1999/5/EC, have to be at the disposal of the relevant national authorities for inspection purposes.