

EG-Konformitätserklärung
EC-Declaration of Conformity



Hersteller: DeTeWe Systems GmbH
Manufacturer

Anschrift: Zeughofstraße 1
Address 10997 Berlin

Produktbezeichnung: **BeeTel 510, (Mobilteil, Basisstation, Steckernetzgerät)**
Name of product

Das BeeTel 510 ist ein Set für schnurlose Telefonie nach dem DECT-Standard, geeignet für den Anschluss an das T-Net der Deutschen Telekom oder eine Nebenstellenanlage mit analogem Anschluss.

BeeTel 510 is a cordless telephone set in accordance to the DECT-standard that is designated for connection to the "T-Net" of Deutsche Telekom or to a analogue subscriber port of a PBX.

Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und den weiteren entsprechenden Vorgaben der Richtlinie 1999/5/EG.

This equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Aussteller: Konformitätsbeauftragter
Issuer Representative for Conformity & Conformity Statements

i. V. Gerhard Hofmann
(Gerhard Hofmann)

Berlin, den 11. April 2005

Ort, Datum:
Place, date

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.
This declaration certifies the compliance with the indicated regulations, it does however not guarantee features or facilities. Pay attention to the security advice of the relevant product information

EG-Konformitätserklärung

EC-Declaration of Conformity



Angewandte Normen Applied standards

EN 301 406 (07 / 2003)	V1.5.1	Digitale schnurlose Hochleistungs-Telekommunikation (DECT) – Harmonisierte Europäische Norm (EN) für Geräte der digitalen schnurlosen Telekommunikation (DECT) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2 – Allgemeine Anforderungen an Funkdienste. <i>Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Harmonized EN for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive; Generic radio</i>
EN 301 489 – 1 (08 / 2002)	V1.4.1	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste <i>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services</i> Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen <i>Part 1: Common technical requirements</i>
EN 301 489 – 6 (08 / 2002)	V1.2.1	Teil 6: Spezifische Bedingungen für Geräte der digitalen schnurlosen Telekommunikation (DECT). <i>Part 6: Specific conditions for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) equipment</i>
DIN EN 61000-3-2 (12 / 2001) und Berichtigung (12 / 2002)		Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) <i>Electromagnetic compability (EMC)</i> Teil 3-2 Grenzwerte für Oberschwingungsströme <i>Part 3-2: Threshold limits for harmonic current emissions</i>
DIN EN 61000-3-3 (05 / 2002)		Teil 3-3 Grenzwerte für Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker <i>Part 3-3: threshold values of voltage fluctuation and flicker in low-voltage supply systems</i>
DIN EN 60950-1 (03 / 2003)		Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit <i>Information technology equipment; Safety</i> Teil 1: Allgemeine Anforderungen <i>Part 1: General requirements</i>
EN 50360 (05 / 2002)		Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Mobiltelefonen mit den Basisgrenzwerten hinsichtlich der Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (300 MHz bis 3 GHz). <i>Product standard to demonstrate the compliance of mobile phones with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (300 MHz – 3 GHz).</i>
DIN EN 50385 (05 / 2003)		Produktnorm zur Konformitätsüberprüfung von Mobilfunk-Basisstationen und stationären Teilnehmergeräten für schnurlose Telekommunikationsanlagen in Hinblick auf die Basisgrenz- und Referenzwerte bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (110 MHz bis 40 GHz). – Allgemeinbevölkerung <i>Product standard to demonstrate the compliance of radio base stations and fixed terminal stations for wireless telecommunication systems with the basic restrictions or the reference levels related to human exposure to radio frequency electromagnetic fields (110 MHz – 40 GHz); General public</i>