

**EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**  
EC-DECLARATION OF CONFORMITY

**BLAUPUNKT GmbH**  
**Robert-Bosch-Strasse 200**  
**31139 Hildesheim**

Wir erklären hiermit in alleiniger Verantwortung das unser Erzeugnis  
We declare under our sole responsibility that our product:

<b>Geräteart:</b> Type of device	<b>Aktive GPS-Antenne</b> Active GPS antenna
<b>Name:</b> name	<b>A-NP T 01-M</b>
<b>Typnummer:</b> type number	<b>7 617 495 113</b>

bei bestimmungsgemäßer Verwendung den folgenden Schutzanforderungen entspricht:  
meets all essential protection requirements relating to the

**R&TTE Richtlinie (1999/5/EG)**  
R&TTE Directive (1999/5/EC)

Es wurden zur Beurteilung der Konformität die folgenden **Normen** herangezogen:  
The assessment of this product has been based on the following **standards and directives**

Gesundheit und Sicherheit gemäß R&TTE Artikel 3.1 a      Health and Safety acc R&TTE Article 3.1a

<b>EN 60950-1:2001</b>	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit Information Technology equipment - safety
<b>1999/519/EG</b>	Empfehlung des Rates Recommendation of the Council Keine Gesundheitsbeeinträchtigung, da keine Sendeleistung No impairment of health because the product is not a radio device

Elektromagnetische Verträglichkeit gemäß R&TTE Artikel 3.1b      EMC acc R&TTE Article 3.1b

<b>EN 301489-1:2005</b> v1.6.1	Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services part 1: Common technical requirements
<b>EN 301489-19:2002</b>	Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operation in the 1,5GHz band providing data communications

Effiziente Nutzung des Funkfrequenzspektrums gemäß R&TTE Artikel 3.2  
Efficient use of the radio frequency spectrum acc R&TTE Article 3.2

Das Gerät ist kein Sendefunkgerät und enthält keinen Oszillator  
The product is not a radio device with an oscillator

Hildesheim, 12.10.2006



Otto Mayer, Geschäftsführung  
Management