

EMCC DR. RAŠEK**Kennnummer / Identification Number 0678**

anerkannt als Benannte Stelle der Bundesrepublik Deutschland unter der Richtlinie 1999/5/EG, vertreten durch die
recognised as Notified Body for the Federal Republic of Germany under Directive 1999/5/EC, represented by



Regulierungsbehörde für
Telekommunikation und Post

EG KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG

EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

Registernummer: G101172P
Registration No.:

Anzahl der Anlagen: 1
No. of Annexes:

Bescheinigungsinhaber: INTEK SPA
Certificate Holder: Via Marconi 16
20090 Segrate (Milano), Italy

Produktbezeichnung: INTEK mod. PMR-303S
Product Designation: and multilisting Maycom mod. EH-446, Zodiac mod. SuperTalk 446,
SHC mod. PMR-303S

Produktbeschreibung: PMR 446 Transceiver
Product Description: PMR 446 Transceiver

ProduktHersteller: Maycom Co., Ltd.
Product Manufacturer: 280-5, Seoksu 2-dong, Manau-Ku
Anyang-City, Kyongki-do, Korea

Prüfergebnis: Mit den nach Anhang IV der Richtlinie 1999/5/EG vorgelegten
Konstruktionsunterlagen ist ordnungsgemäß nachgewiesen worden, dass
die Anforderungen der Richtlinie erfüllt sind. Das Produkt ist in
Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen des Artikels 3
der Richtlinie 1999/5/EG. Eine Liste der Dokumente, die die Basis für die
Bewertung bilden ist in der Anlage dieser Bescheinigung enthalten.

Examination Result: With the technical construction file presented according to Annex IV of Directive 1999/5/EC
it has been properly demonstrated that the requirements of the Directive have been met.
The product is in conformity with the essential requirements of Article 3 of Directive
1999/5/EC. A list of documentation forming the basis for the examination is given in the Annex
of this Certificate.

EMCC DR. RAŠEK

- Zertifizierungsinstitut -
Boelwiese 5
91320 Ebermannstadt
Germany

Tel.: 09194-9331 Fax: +706484

Ebermannstadt, 2002-12-19

Ort, Ausstellungsdatum
Place, Date of Issue

Unterzeichnet von / Signed by Klaus Knörig
Benannte Stelle / Notified Body



KUNDENINFORMATION

Sehr geehrter Kunde,

der Hersteller hat den Namen für das PMR-Gerät OH-446 in EH-446 geändert und technisch optimiert. Das Design des Gerätes wurde von silber auf blau geändert.

1. Es stehen jetzt 38 CTCSS-Töne zur Verfügung.
2. Die Vox-Pegeleinstellung ist jetzt in 6 Stufen regelbar.
3. Die Sendeleistung ist jetzt von 200mW auf 500mW umschaltbar.
4. Zusätzlich steht jetzt ein zuschaltbarer Roger Beep (Quittungston) zur Verfügung.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Funken.

Ihre IMC-Kundenbetreuung

KUNDENINFORMATION

Sehr geehrter Kunde,

Auf Seite 4 der Bedienungsanleitung unter Punkt 2.1) muß es richtig lauten:

2.1) DC-Buchse

Zum Anschluß einer externen 6V Stromversorgung.

Die Polarität der Buchse ist richtig abgebildet. Batterien oder Akkus werden durch diesen Anschluß nicht geladen, können aber im Gerät verbleiben.

Um eingelegte Akkus (Achtung! – keine Batterien) zu laden, gibt es einen optional erhältlichen Standlader (siehe auch Punkt 2.2 in der Bedienungsanleitung).

Wir bitten die Abweichungen zu entschuldigen und wünschen viel Spaß beim Funken.

Ihre IMC-Kundenbetreuung

KUNDENHINWEIS

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihre Bestellung des PMR-Motorradfunkgerätes.

Die in der Bedienungsanleitung des PMR-Gerätes angegebene Reichweite von bis zu 5 km ist nur auf freier Fläche und unter optimalen Bedingungen zu erreichen.

Bitte beachten Sie, dass von Motorrad zu Motorrad eine Reichweite von ca. 1 km erzielt wird.

Wir wünschen allzeit gute Fahrt.

Ihre IMC-Kundenbetreuung

Kundeninformation

Diesem Motorradfunkset liegen Adapter bei, um die Geräte direkt aus dem 12 Volt Bordnetz Ihres Fahrzeuges mit der benötigten Betriebsspannung zu versorgen.

Stecken Sie erst den 1,3 mm Winkelstecker in die Buchse an der Unterseite des Funkgerätes (siehe Punkt 2.1 der Bedienungsanleitung). Dann stecken Sie den anderen Stecker des Adapters in die Zigarettenanzünderbuchse Ihres Fahrzeuges. Akku's oder Batterien können im Funkgerät verbleiben, da die interne Stromversorgung abgeschaltet wird. Es findet **keine** Ladefunktion der Akku's statt. Sollten Sie längere Zeit den Adapter benutzen, so ist es ratsam die Akku's bzw. Batterien aus dem Funkgerät zu entnehmen um ein Auslaufen wegen Überalterung und damit eine Beschädigung des Gerätes zu verhindern.