

Declaration of conformity to type *Konformitätserklärung*

I hereby declare that the product
Hiermit wird bestätigt dass das Produkt

Receiver/Empfänger Type: ITLR-3500

(Name of product, type or model, batch or serial number) – *(nome del prodotto o modello, categoria o numero di serie)*

Is conform to all relevant essential requirements of the R&TTE-directive 1999/5/EC, issued March 9,1999. The following standards and essential radio test suites published in the "Official Journal" of the European communities, have been used to demonstrate the conformity of the product:

Product in class 1 frequency identification

Electrical safety :	EN 50428:2005/A2:2009
Radio and spectrum engineering parameters:	EN 300 220-3 V1.1.1:2000
Electromagnetic Compatibility EMC:	ETSI EN 301489-3 V1.5.1 (2003-12)
Test report Nr.:	VAEE 32304

in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG Ausgabe März 9,1999 befindet. Nachfolgende Prüfvorschriften, veröffentlicht im „Official Journal“ der europäischen Union wurden herangezogen um die Konformität des Produktes zu bestätigen:

Produkt der Klasse 1

<i>Sicherheitsvorschrift:</i>	EN 50428:2005/A2:2009
<i>Funkstörstrahlung:</i>	EN 300 220-3 V1.1.1:2000
<i>Störfestigkeitsprüfung EMC:</i>	ETSI EN 301489-3 V1.5.1 (2003-12)
<i>Testreport Nummer:</i>	VAEE 32304

The Product is intended to be used in all European Countries.
Das Produkt ist für den Betrieb in allen Europäischen Ländern vorgesehen.

Company responsible for placing on the market:
Inverkehrbringer: Intertechno Ges.m.b.H.

Address:
Adresse: Jakob Fuchs-Gasse 62; A-2345 Brunn am Gebirge

Point of contact:
Kontaktperson: Ing. Gerhard Kindermann
Tel.: +43 2236 33101-0
Fax:: +43 2236 33720
e-mail: technik@intertechno.at





Declaration of conformity to type *Konformitätserklärung*

I hereby declare that the product
Hiermit wird bestätigt dass das Produkt

Transmitter/Sender Type: ITLS-16

(Name of product, type or model, batch or serial number) – (*nome del prodotto o modello, categoria o numero di serie*)

Is conform to all relevant essential requirements of the R&TTE-directive 1999/5/EC, issued March 9,1999. The following standards and essential radio test suites published in the "Official Journal" of the European communities, have been used to demonstrate the conformity of the product:

Product in class 1 frequency identification

Electrical safety :	EN 60950-1:2006/A1:2010
Radio and spectrum engineering parameters:	EN 300220-3 V1.1.1 :2000
Electromagnetic Compatibility EMC:	EN 301489-3 V1.5.1 (2003-12)
Test report Nr.:	VAEE 32584

in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG Ausgabe März 9,1999 befindet. Nachfolgende Prüfvorschriften, veröffentlicht im „Official Journal“ der europäischen Union wurden herangezogen um die Konformität des Produktes zu bestätigen:

Produkt der Klasse 1

<i>Sicherheitsvorschrift:</i>	EN 60950-1:2006/A1:2010
<i>Funkstörstrahlung:</i>	EN 300220-3 V1.1.1 :2000
<i>Störfestigkeitsprüfung EMC:</i>	EN 301489-3 V1.5.1 (2003-12)
<i>Testreport Nummer:</i>	VAEE 32584

The Product is intended to be used in all European Countries.
Das Produkt ist für den Betrieb in allen Europäischen Ländern vorgesehen.

Company responsible for placing on the market:
Inverkehrbringer: Intertechno Ges.m.b.H.

Address:
Adresse: Jakob Fuchs-Gasse 62; A-2345 Brunn am Gebirge

Point of contact:
Kontaktperson: Ing. Gerhard Kindermann
Tel.: +43 2236 33101-0
Fax:: +43 2236 33720
e-mail: technik@intertechno.at



Brunn am Gebirge 17.02.2011

(Place, date) - (*Ort, Datum*)


(Unterschrift, signature) – (*Firma, Company*)