

**EC Declaration of Conformity**  
**EG Konformitätserklärung**

**Adolf Tedsen GmbH & Co. KG**  
**Otto Hahn Straße 22-24**

**22496 Trittau**

hereby declares, that the following product  
erklärt als Hersteller, dass das Produkt

**Receiver –Module and decoder**  
**Funkempfänger – Modul mit Decoder**

**E41L; EL1BE; EL1P; EL1PE; EL1PC;**  
**EL1PR; EL1PF; EL1PM**

Radio Class 1 equipment for Non-specific Short Range Devices (SRD) frequency of 40,685 MHz  
Funkanlage der Geräteklasse 1 zur Anwendung bei 40,685 MHz Band für Non-specific Short Range  
Devices (SRD)

Complies with the following essential requirements of R&TTE Directive (1999/5/EC) and relevant standards  
Mit folgenden essentiellen Anforderungen der R&TTE Richtlinie (1999/5/EC), FTEG und relevanten Normen  
übereinstimmt:

- ◆ LVD Richtlinie 73/23/EEC
  - ◆ EN 60950
- ◆ EMC Richtlinie 89/336/EEC
  - ◆ ETS 300-683
  - ◆ ETS 300-220
- ◆ Elektrische Sicherheit
  - ◆ EN 60335

The manufacturer and/or his authorised representative provide the following technical Documents in  
case of request of the authority in the member state, where the product is placed in the market.

Der Hersteller und die zur Anwendung kommenden Vertriebsunternehmen legen die folgende  
technische Dokumentation für den Fall bereit, dass von den zuständigen Behörden eine entsprechende  
Überprüfung durchgeführt wird:

- ◆ Technical Documentation / Technische Zeichnungen
- ◆ Technical Data's / Technische Daten
- ◆ Radio test files / Prüfberichte

Trittau, im August 2004



Claus Wiegrefe (Geschäftsführer)

**EC Declaration of Conformity**  
**EG Konformitätserklärung**

**Adolf Tedsen GmbH & Co. KG**  
**Otto Hahn Straße 22-24**

**22496 Trittau**

hereby declares, that the following product  
erklärt als Hersteller, dass das Produkt

**Receiver –Module and decoder**  
**Funkempfänger – Modul mit Decoder**

**ELX1BE; ELX1PFK; ELX1PGC; ELX1PCA;**  
**ELX1PR; ELX1PFF; ELX1PM; E40LA**

Radio Class 1 equipment for Non-specific Short Range Devices (SRD) frequency of 40,685 MHz  
Funkanlage der Geräteklasse 1 zur Anwendung bei 40,685 MHz Band für Non-specific Short Range  
Devices (SRD)

Complies with the following essential requirements of R&TTE Directive (1999/5/EC) and relevant standards  
Mit folgenden essentiellen Anforderungen der R&TTE Richtlinie (1999/5/EC), FTEG und relevanten Normen  
übereinstimmt:

- ◆ LVD Richtlinie 73/23/EEC
  - ◆ EN 60950
- ◆ EMC Richtlinie 89/336/EEC
  - ◆ ETS 300-683
  - ◆ ETS 300-220
- ◆ Elektrische Sicherheit
  - ◆ EN 60335

The manufacturer and/or his authorised representative provide the following technical Documents in  
case of request of the authority in the member state, where the product is placed in the market.

Der Hersteller und die zur Anwendung kommenden Vertriebsunternehmen legen die folgende  
technische Dokumentation für den Fall bereit, dass von den zuständigen Behörden eine entsprechende  
Überprüfung durchgeführt wird:

- ◆ Technical Documentation / Technische Zeichnungen
- ◆ Technical Data's / Technische Daten
- ◆ Radio test files / Prüfberichte

Trittau, im August 2004



Claus Wiegrefe (Geschäftsführer)

**EC Declaration of Conformity**  
**EG Konformitätserklärung**

**Adolf Tedsen GmbH & Co. KG**  
**Otto Hahn Straße 22-24**

**22496 Trittau**

hereby declares, that the following product  
erklärt als Hersteller, dass das Produkt

**Receiver –Module and decoder**  
**Funkempfänger – Modul mit Decoder**

**EM1PA; EM1PC; EM1PR; EM1PE; EM1PFF; EM1PK;**  
**EM1PL; EM1PP; EM1PS; EM1PG; EM1PH; EM2PFA**

Radio Class 1 equipment for Non-specific Short Range Devices (SRD) frequency of 26,985 MHz  
Funkanlage der Geräteklasse 1 zur Anwendung bei 29,985 MHz Band für Non-specific Short Range  
Devices (SRD)

Complies with the following essential requirements of R&TTE Directive (1999/5/EC) and relevant standards  
Mit folgenden essentiellen Anforderungen der R&TTE Richtlinie (1999/5/EC), FTEG und relevanten Normen  
übereinstimmt:

- ◆ LVD Richtlinie 73/23/EEC
  - ◆ EN 60950
- ◆ EMC Richtlinie 89/336/EEC
  - ◆ ETS 300-683
  - ◆ ETS 300-220
- ◆ Elektrische Sicherheit
  - ◆ EN 60335

The manufacturer and/or his authorised representative provide the following technical Documents in  
case of request of the authority in the member state, where the product is placed in the market.

Der Hersteller und die zur Anwendung kommenden Vertriebsunternehmen legen die folgende  
technische Dokumentation für den Fall bereit, dass von den zuständigen Behörden eine entsprechende  
Überprüfung durchgeführt wird:

- ◆ Technical Documentation / Technische Zeichnungen
- ◆ Technical Data's / Technische Daten
- ◆ Radio test files / Prüfberichte

Trittau, im August 2004



Claus Wiegrefe (Geschäftsführer)

**EC Declaration of Conformity**  
**EG Konformitätserklärung**

**Adolf Tedsen GmbH & Co. KG**  
**Otto Hahn Straße 22-24**

**22496 Tritttau**

hereby declares, that the following product  
erklärt als Hersteller, dass das Produkt

**Receiver –Module and decoder**  
**Funkempfänger – Modul mit Decoder**

**EM1BE**

Radio Class 1 equipment for Non-specific Short Range Devices (SRD) frequency of 26,985 MHz  
Funkanlage der Geräteklasse 1 zur Anwendung bei 26,985 MHz Band für Non-specific Short  
Range Devices (SRD)

Complies with the following essential requirements of R&TTE Directive (1999/5/EC) and relevant standards  
Mit folgenden essentiellen Anforderungen der R&TTE Richtlinie (1999/5/EC), FTEG und relevanten Normen  
übereinstimmt:

- ◆ LVD Richtlinie 73/23/EEC
  - ◆ EN 60950
- ◆ EMC Richtlinie 89/336/EEC
  - ◆ ETS 300-683
  - ◆ ETS 300-220
- ◆ Elektrische Sicherheit
  - ◆ EN 60335

The manufacturer and/or his authorised representative provide the following technical Documents in  
case of request of the authority in the member state, where the product is placed in the market.

Der Hersteller und die zur Anwendung kommenden Vertriebsunternehmen legen die folgende  
technische Dokumentation für den Fall bereit, dass von den zuständigen Behörden eine entsprechende  
Überprüfung durchgeführt wird:

- ◆ Technical Documentation / Technische Zeichnungen
- ◆ Technical Data's / Technische Daten
- ◆ Radio test files / Prüfberichte

Tritttau, im August 2004



Claus Wiegrefe (Geschäftsführer)