

## EG Konformitätserklärung

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

**22496 Trittau**

erklärt als Hersteller, dass das Produkt

### **Sonnenschutzsteuerung**

**MJ1; JAK2; JAK2H; ROK1; ROK2; ROK2T; MAK1; MAK2;  
MAK2SC; ST2CK; STC2KCH**

Mit einer Funkanlage der Geräteklasse 1 (Empfänger) zur Anwendung im 433.050 – 434.790 MHz Band für Non-specific Short Range Devices (SRD) ausgerüstet ist und mit folgenden essentiellen Anforderungen der R&TTE Richtlinie (1999/5/EC), bzw. FTEG und EMVG und deren relevanten Normen übereinstimmt:

#### Gesundheit und Sicherheit

- ◆ LVD Richtlinie 73/23/EEC
  - ◆ EN 60950
  - ◆ EN 60335

#### Elektromagnetische Verträglichkeit

- ◆ EMC Richtlinie 89/336/EEC
  - ◆ EN 50081-2; EN 50081-1
  - ◆ EN 50082-2; EN 50082-1
  - ◆ EN 300 489-3 (Empfängermodul)
  - ◆ EN 300 220-3 (Empfängermodul)

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:

- ◆ Technische Zeichnungen
- ◆ Technische Daten

Trittau, im August 2004



Claus Wiegrefe (Geschäftsführer)