

EG Konformitätserklärung

Adolf Tedsen GmbH & Co. KG
Otto Hahn Straße 22-24
22496 Trittau

erklärt als Hersteller, dass das Produkt

K 512

Funksensoren

SKX SD; SKX SDGEH; SW1;SW3;SW1S

Funkanlage der Geräteklasse 1 zur Anwendung im ISM Band 433,05-434,79 MHz

Mit folgenden essentiellen Anforderungen der FTEG § 3 entsprechend Artikel 3 der R&TTE Direktive (1999/5/EEC) und den relevanten Normen übereinstimmt:

Gesundheit und Sicherheit

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

Elektromagnetische Verträglichkeit

- ◆ EMC Richtlinie 89/336/EEC
 - ◆ ETSI EN 300-220-3
 - ◆ ETSI EN 301-489-3

Frequenzspektrum

- ◆ ETSI EN 300-220-3

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
- ◆ Prüfberichte

Trittau, im August 2004



Claus Wiegrefe (Geschäftsführer)