

EG-Konformitätserklärung

EC-Declaration of Conformity

Hersteller / Manufacturer ADEC Technologies AG
Anschrift / Address: Gublenstrasse 1
CH-8733 Eschenbach SG / Switzerland

Erklärt, dass das Produkt / declares that the product

Typ / type Doppler Radar Traffic Detector
Modell / model: TDD1-MW Series (TDD1-MW30, TDD1-MW30S, TDD1-MW75, TDD1-MW75S)
Verwendungszweck / intended use: Fahrzeugdetektion / vehicle detection

bei bestimmungsmässiger Verwendung den grundlegenden Anforderungen gemäss Artikel 3 der R&TTE-Richtlinie 1999/EG entspricht und dass die folgenden Normen angewandt wurden / complies with the essential requirements of article 3 of the R&TTE 1999/5/EC Directive, if used for its intended use and that the following standard has been applied:

1 Sicherheit / Gesundheit (Artikel 3.1.a der R&TTE-Richtlinie)

Safety/health (article 3.1.1 of the R&TTE Directive)

Angewandte Norm(en) EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010
Standard(s) applied: EN 62311:2008

2 Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1.b der R&TTE-Richtlinie)

Electromagnetic compatibility (article 3.1.b of the R&TT Directive)

Angewandte Norm(en) EN 55011 (2007)
Standard(s) applied: EN 61000-6-3 (2007), EN 61000-6-4 (2007)
EN 61000-4-2 (2009), EN 61000-4-3 (2008), EN 61000-4-4 (2010)
EN 61000-4-5 (2006), EN 61000-6-2 (2005)

3 Effiziente Nutzung des Funkfrequenzspektrums (Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie)

Efficient use of the radio frequency spectrum (article 3.2 of the R&TT Directive)

Angewandte Norm(en) ETSI EN 300 440-1 V1.6.1
Standard(s) applied: ETSI EN 300 440-2 V1.4.1

The technical documentation is kept at the address of the manufacturer.

Die technische Dokumentation ist unter der Adresse des Herstellers aufbewahrt.

Eschenbach, 23.10.2015



Andreas Hartmann