

EG-Konformitätserklärung

Dokument-NR./
Monat . Jahr: 08-0041/11.03

Seite 1 von 2

Hersteller: **INSTA ELEKTRO GmbH**
Anschrift: **Wefelshohlerstraße 35**
D 58511 Lüdenscheid

Funkanlage

Verwendungszweck: Funkfernsteuerung / Empfänger
Gerätekategorie: I (digitale Datenübertragung)
Produktbezeichnung: Funk Universaldimmer EB 433M92 57667

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften der folgenden Europäischen Richtlinien überein:

Nummer: **89/336/EWG geändert durch 91/263/EWG, 92/31/EWG und 93/68/EWG**

Text: Richtlinie 89/336/EWG des Rates vom 3. Mai 1989 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.

Die Übereinstimmung wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:

EN 301489-3: 2000-07 (equipment class III)

Nummer: **73/23/EWG geändert durch 93/68/EWG**

Text: Richtlinie 73/23/EWG des Rates vom 19. Februar 1973 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen.

Die Übereinstimmung wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:

EN 61058-1:2002-06

Das Produkt ist vom VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Offenbach geprüft und zertifiziert mit dem **VDE-Zeichen** gemäß dem hierfür bestehenden **Zeichengenehmigungs-Ausweis 40003817**



EG-Konformitätserklärung

Dokument-NR./
Monat . Jahr: 08-0041/11.03

Seite 2 von 2

Nummer: Europäische Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE)
Text: Gesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG)

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung entspricht das bezeichnete Produkt den grundlegenden Anforderungen des §3 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen des FTEG (Artikel 3 der R&TTE).

a) Gesundheit und Sicherheit gemäß § 3 (1) 1. (Artikel 3 (1) a))

Die Übereinstimmung wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Standards:

EU recommendation 1999/519/EC (max. 2W/kg gemäß Tabelle 1)

b) Luftschnittstelle bei Funkanlagen gemäß § 3 (2) 1. (Artikel 3 (2))

Die Übereinstimmung wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Standards:

EN300220: 2000-09

Aussteller: **INSTA ELEKTRO GmbH**
Ort, Datum: **Lüdenscheid, 25.11.2003**
Rechtsverbindliche
Unterschrift: 

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.

Die Hinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.