

EG-Konformitätserklärung

Dokument-NR./
Monat . Jahr: 08-0020/10.02

Seite 1 von 2

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

Funkanlage

Verwendungszweck: Funkfernsteuerung / Empfänger
Gerätekategorie: I (digitale Datenübertragung)
Produktbezeichnung: Instafunk Steckerschalter ZS 57700

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:

EN301489-03: 07-2000 (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 40003350**



EG-Konformitätserklärung

Dokument-NR./
Monat . Jahr: 08-0020/10.02

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: 1998-11

Nummer: Europäische Richtlinie 2000/299/EG
Text: Entscheidung der Kommission vom 6.April 2000 über die Festlegung einer vorläufigen Einstufung von Funkanlagen und Telekommunikationsend-einrichtungen sowie der entsprechenden Kennungen (Bekanntgegeben unter Aktenzeichen K(2000) 928) .

Dieses Gerät fällt gemäß Auflistung der RegTP in Vfg41/2001 in die Klasse 1.

Aussteller: **INSTA ELEKTRO GmbH**
Ort, Datum: **Lüdenscheid, 01.10.2002**
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.