

Kenwood-Communications
Kenwood Electronics Deutschland GmbH
Frank Kailing
Rembrücker Str. 15

63150 Heusenstamm

Ihr Zeichen / Ihre Nachricht vom:
siehe Bezug
Bei Antwort bitte angeben:
412-622
Ansprechpartner(in):
Herr Wrobel
Telefon: (04 61) 3 16-20 24
Telefax: (04 61) 3 16-17 41
E-Mail:
Frank.Wrobel@kba.de

Datum: 24.07.2002

Richtlinie 72/245/EWG;

- Einbau von Funkgeräten in Fahrzeuge

Ihre E-Mail vom 23.07.2002

Sehr geehrter Herr Kailing,

ich bedanke mich für o. g Nachricht und nehme zu dem betreffenden Sachverhalt wie folgt Stellung:

Alle EMV-relevanten Einrichtungen, deren Zweckbestimmung die Verwendung in Fahrzeugen der Klassen M, N, O (gemäß Definition Anh. II der Richtlinie 70/156/EWG mindestens vierrädrige Fahrzeuge zur Personen- oder Güterbeförderung und Anhänger) ist, fallen in den Anwendungsbereich der Richtlinie 72/245/EWG in der Fassung 95/54/EG.

Einrichtungen, die in den Anwendungsbereich der Richtlinie 72/245/EWG fallen, sind mit der „e“-Kennzeichnung (z. B. e1) zu versehen (gleichwertig "E"-Kennzeichnung nach ECE-Regelung 10 Änderungsserie 02 z. B. E1).

Hinsichtlich des erstmaligen Inverkehrbringens von Einrichtungen, die in den Anwendungsbereich der Richtlinie 72/245/EWG fallen, gelten Übergangsfristen. Während bis zum 30.09.2002 das Inverkehrbringen von CE-gekennzeichneten Einrichtungen nicht beanstandet wird, gilt ab 01.10.2002 die e-/E-Kennzeichnungspflicht.

Die Richtlinie 1999/5/EG stellt klar, dass Einrichtungen, die gleichzeitig in den Anwendungsbereich der Richtlinie 1999/5/EG und der Richtlinie 72/245/EWG (z. B. Funkgeräte) fallen, die Vorschriften beider Richtlinien einhalten müssen. Beim Einbau in Fahrzeuge sind zudem die Einbauanweisungen des jeweiligen Fahrzeugherstellers zu beachten.

Die genannten Richtlinien werden im Amtsblatt der EG veröffentlicht. Das Amtsblatt der EG kann vom Bundesanzeiger Verlag, Postfach 10 05 34, 50445 Köln, bezogen werden. Sollten sie weitergehende Informationen benötigen bitte ich um Rückmeldung.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag
Frank Wrobel