Verpflichtungen im Zusammenhang mit dem Inverkehrbringen von Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (R&TTE Richtlinie)

Dieses Dokument dient als Anleitung für die Anwendung der rechtlichen Bestimmungen im Zusammenhang mit dem Inverkehrbringen von R&TTE Geräten. Massgebend sind in jedem Fall jedoch die anwendbaren Gesetzestexte.

Definitionen

TTE

Telekommunikationsendeinrichtungen

Funkanlagen der Klasse 1

Funkanlagen, die ohne Einschränkungen in Verkehr gebracht und in Betrieb genommen werden können.

Funkanlagen der Klasse 2

Alle Funkanlagen, die nicht unter die Definition der "Klasse 1" fallen.

Bemerkungen:

- ➢ Bitte beachten Sie, dass einige Geräte gleichzeitig Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen sind. In diesem Fall sind die gemeinsamen Anforderungen anzuwenden (z.B. GSM, TETRA Endgerät, PSTN-DECT Telefon).
- ➤ Der Hinweis in einer Zelle der Übersichtstabelle heisst, dass für diese Art von Geräten die Verpflichtung zwingend ist und dass die damit verbundene Information auf der angegebenen Stelle angebracht werden muss.
 - (1) Bitte beachten Sie, dass die CE-Kennzeichnung auf allen beiliegenden Dokumenten einschliesslich der Benutzerinformationen aufgebracht werden muss.
- ➤ Der Hinweis ☑ in einer Zelle der Übersichtstabelle heisst, dass die Information gegeben werden muss, dass der für das Inverkehrbringen Verantwortliche jedoch die Auswahl zwischen den angegebenen Optionen hat.
 - (2) Die Konformitätserklärung muss jedem Produkt beigelegt werden; sie kann aus einem separaten Blatt bestehen oder in der Bedienungsanleitung oder auf der Verpackung abgedruckt sein.
- Das Symbol **NBN**, welches auf den nächsten Seiten verwendet wird, steht für die Identifikationsnummer der benannten Stelle(n) ("Notified Body "), die in das Konformitätsbewertungsverfahren einbezogen worden ist (sind). Diese Identifikationsnummer ist ein 4-stelliger numerischer Code. Die unter der R&TTE aufgelisteten benannten Stellen und ihre Identifikationsnummern sind auf der Internetseite der Europäischen Kommission zu finden.

Hilfreiche Links zum Thema R&TTE

Europäische Kommission: http://www.europa.eu.int/comm/enterprise/rtte/index.htm

Liste der Funkanlagen der Klasse 1: www.ero.dk/rtte

Klicken Sie auf die "Sub class"-Nummer, um die genauen Parameter zu finden, die Geräte, die unter die Klasse 1 fallen, erfüllen müssen.

The Radio and Telecommunications Terminal Equipment Compliance Association (R&TTE CA): http://www.rtteca.com/. Die R&TTE CA gibt technische Anleitungen hinsichtlich der Konformität von Geräten heraus.

Liste der Ländercodes (ISO 3166): http://www.iso.ch/iso/en/prods-services/iso3166ma/02iso-3166-code-lists/list-en1.html. Die Nutzung der 2-Buchstaben Abkürzungen dieser Liste wird sehr empfohlen (siehe auch letzte Seite).

Seite 1 von 4 15.03.2005

Verpflichtung		TTE Auw	Fu	ar auf: ink- agen 8 8 7	Möglichkeiten zum Erfüllen der Verpflichtung	Gerät	Benutzefin- A formationen	Verpackung	Sprache	Beispiele		
Konformität mit den grund- legenden Anforderungen		•			Erfolgreich durchlaufenes Konformitätsbewertungsverfahren und Vorliegen der technischen Unterlagen.					Konformität mit den grundlegenden Anforderungen		
Identifikation		•			Typenbezeichnung, Herstellername und Seriennummer (oder Batchnummer) sind angegeben.	•						
Kennzeich- nung (1)	CE-Kennzeichnung	•			CE-Kennzeichnung ist vorhanden.	•	•	•		CE		
	NB-Identifikations- nummer	•			Die Identifikationsnummer der benannten Stelle (NB) ist angegeben, wenn sie in das Konformitätsbewertungsverfahren einbezogen worden ist.	•	•	•		NBnr		
	Geräteklassenkenn- zeichen (Alert-sign)			•	Das Geräteklassenkennzeichen muss angegeben werden sobald eine Nutzungseinschränkung des Gerätes zur Anwendung kommt. Es muss nach dem CE- Zeichen, und ggf. nach der NBNr angebracht werden.	•	•	•		•		
Notifizierung				•	Die für das Inverkehrbringen verantwortliche Person muss ihre Absicht mindestens 4 Wochen, bevor das Gerät das erste Mal auf den nationalen Markt gebracht wird, mitteilen. Das Formular muss der zuständigen nationalen Behörde zugestellt werden.					Links zu den nationalen Behörden : http://www.europa.eu.int/comm/enterprise/rtte/weblinks.htm		
Hinweis auf die bestim- mungsgemässe Verwen- dung des Gerätes		•			Schriftliche Beschreibung oder Beschreibung in visueller Form oder durch Verwendung von öffentlich bekannten Bezeichnungen	☑	Ø	Ø	hr gebracht	Schnurlostelefon mit Anrufbeantworter Garagentorfernbedienung Abbildung auf der Verpackung, Foto im Handbuch, Piktogramm, Geräte sichtbar durch die Verpackung Babyüberwachungsanlage, Modem, PMR, GSM Endgerät,		
	is auf die Länder, in das Gerät betrieben n soll			•	Schriftliche Beschreibung oder Beschreibung in abgekürzter schriftlicher Form oder mit einem Piktogramm		•	•	in welcher das Gerät in Verkehr gebracht Regionen: alle Sprachen)	or AT FI GB		
	is auf mögliche Ver- Ingseinschränkungen			•	Schriftliche Beschreibung	\square	Ø	V	in w Regi	Die Nutzung dieses Gerätes erfordert eine Bewilligung in CH, HU, GB.		
Hinwe len de onsne	is auf die Schnittstel- r Telekommunikati- tze, für welche das ausgelegt ist.	•			Schriftliche Beschreibung oder durch Verwendung von allgemein bekannten Bezeichnungen	Ø	Ø	Ø	der Region, hrsprachige			
Konformitätserklärung (KE)		•			Entweder ist folgende Angabe dem Gerät beigefügt (TCAM6(00)30): "Hiermit erklärt [Name des Herstellers], dass sich das Gerät [Gerätetyp] in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.", zu welchem folgendes hinzugefügt werden muss: • der genau Ort, von wo eine Kopie der KE erhalten werden kann (Internet oder Postadresse) oder • eine Kopie de KE in der Originalsprache ist dem Gerät beigefügt. Oder eine Kopie der vollständigen KE ist beigefügt.		☑ (2)	Ø	In der offiziellen Sprache wird (mel	"Hiermit erklärt [Name des Herstellers], dass sich das Gerät [Gerätetyp] in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.". Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse gefunden werden: www.adresse.com/KE.pdf. "Hiermit erklärt [Name des Herstellers], dass sich das Gerät [Gerätetyp] in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet." und die KE in der Sprache des Herstellers (z.B. Schwedisch). Die KE muss mindestens den Namen und die Adresse des Herstellers, die Beschreibung des Produkts, die angewandten Normen,		
					2.2.2. Sine Hopis don Volladianagon (12. lot bolgorage.					Datum, Identität und Unterschrift des Ausstellers enthalten.		

Seite 2 von 4 30.06.2004

Konformitätsbewertungsverfahren und Kennzeichnung

		Anwendun	gsbereich:	Rolle der "Benannten	Kennzeichnung		
	Verfahren	Geräte ohne Funkteil	Geräte mit Funkteil	Stelle" (Notified Body) NBnr (falls zutreffend)	TTE Klasse 1	Klasse 2	
II	Interne Ferti- gungskontrolle	Endeinrichtungen	Empfänger		C€		
111	Interne Ferti- gungskontrolle		Funkanlagen inklusive Sender,		C€	C€Œ	
	und spezifi- sche Geräte- prüfungen		die den harmoni- sierten Normen entsprechen	Definition der wesentlichen Funktest- reihen	C € NBnr	C ∈ NBnr ①	
IV	Konstruktions- unterlagen	Endeinrichtungen	Funkanlagen inklusive Sender, die den harmoni- sierten Normen nicht oder nur teilweise ent- sprechen	Stellungnahme über die Konformität der Gerät basierend auf der Über- prüfung der durch den Hersteller zusammenge- stellten technischen Kon- struktionsunterlagen	C € NBnr	C € NBnr ①	
V	Umfassende Qualitäts- sicherung	Alle Geräte im Geltungsbereich der R&TTE Richtlinie		Zertifizierung des Quali- tätssystems des Herstel- lers	C∈NBnr	C ∈ NBnr ①	

Kennzeichnung von Geräten, die R&TTE Komponenten enthalten

Geräte, die eine R&TTE Komponente enthalten, müssen folgendermassen gekennzeichnet sein:

- Geräte, die zur Zeit des Inverkehrbringens als integriertes Teil eine R&TTE Komponente beinhalten, die vom Benutzer nicht herausgenommen werden kann, müssen entsprechend der R&TTE Richtlinie gekennzeichnet sein. Zusätzlich muss die Bedienungsanleitung die durch die R&TTE Richtlinie geforderten Informationen enthalten (z.B. geografische Benutzungseinschränkungen);
- Geräte, die den Nutzern die Möglichkeit bieten, R&TTE Komponenten einzubauen, selbst jedoch nicht unter die R&TTE Richtlinie fallen (z.B. Laptop Computer), müssen nicht entsprechend der R&TTE Richtlinie gekennzeichnet sein.

Liste der nationale Codes

Land	ISO 3166	Land	ISO 3166
	2-Buchstaben- Co-		2- Buchstaben-
	de		Code
Belgien	BE	Niederland	NL
Bulgarien	BG	Norwegen	NO
Dänemark	DK	Österreich	AT
Deutschland	DE	Polen	PL
Estland	EE	Portugal	PT
Finnland	FI	Rumänien	RO
Frankreich	FR	Schweden	SE
Griechenland	GR	Schweiz	CH
Irland	IE	Slowakei	SK
Island	IS	Slowenien	SI
Italien	IT	Spanien	ES
Lettland	LV	Tschechische Republik	CZ
Liechtenstein	LI	Türkei	TR
Litauen	LT	Ungarn	HU
Luxemburg	LU	Vereinigtes Königreich	GB
Malta	MT	Zypern	CY

Seite 3 von 4 30.06.2004

Empfohlene Form einer Konformitätserklärung (EN 45014)

Konformitätserklärung

Wir	
(Name des Herstellers/seines in der Gemeinschaft ansässigen Bevollmächtigten)	
(Adresse)	
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt	
(Name, Modell- oder Typenname, Bezeichnung, Serien- oder Losnummer, Version, weitere Merk	kmale
auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen/ normativen Dokumenten übereinstimmt.	
(Titel, Ausgabedatum der referenzierten Dokumente)	
Gemäss den Bestimmungen von	
(Ort, Datum der Ausstellung) (Name, Unterschrift des Verantwortlichen)	

Seite 4 von 4 30.06.2004