

### Verification

Bei Geräten die unter das Verification-Verfahren fallen, trägt der Hersteller die Verantwortung die hierfür erforderlichen Messungen durchzuführen oder andere Schritte zu unternehmen, um zu gewährleisten, dass das Gerät den entsprechenden technischen Anforderungen (Standards) genügt. Der Hersteller kann die Verification-Messungen auch an Dritte vergeben.

### Declaration of Conformity

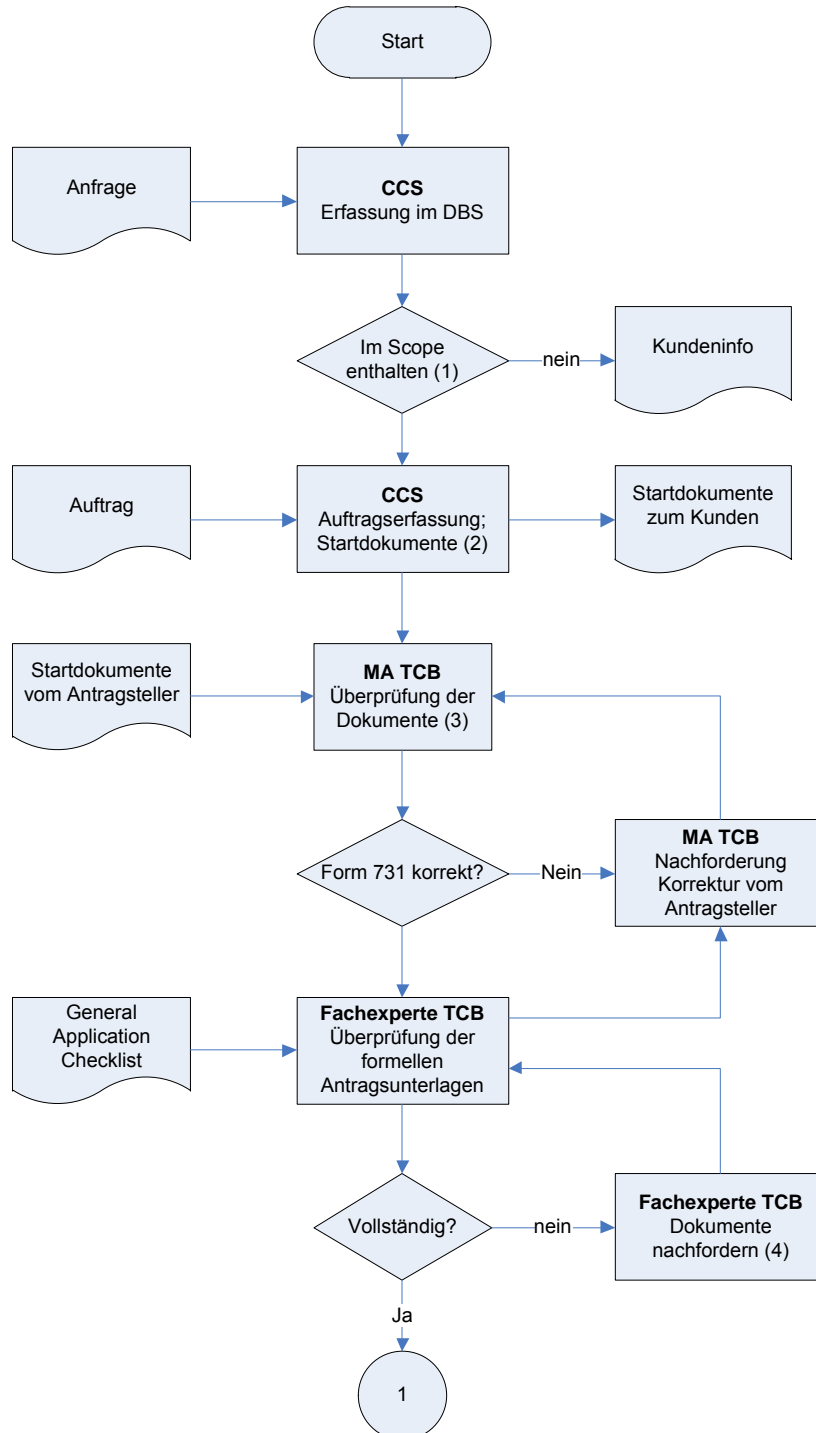
Beim DoC-Verfahren trägt die verantwortliche Partei (Kunde), wie in FCC CFR 47 Sec. 2909 definiert, die Verantwortung für die Übereinstimmung des Gerätes mit den technischen Anforderungen (Standards). Dies kann sowohl der Hersteller, die Montagefirma als auch der Importeur oder Retailer sein; mit Sitz in den USA. Beim dem DoC-Verfahren sind die Messungen durch ein akkreditiertes Prüflaboratorium durchzuführen...

### Certification

Basierend auf einer Stellungnahme und der Prüfergebnisse, welche durch den Antragsteller eingereicht werden müssen, führt die Kommission oder ein ernannter TCB die Zertifizierung (Certification) und die damit einhergehende EA durch (→ FCC CFR 47 Sec. 2.907). Die hierfür erforderlichen Messungen sind durch ein akkreditiertes Prüflaboratorium durchzuführen...

# Zertifizierungsverfahren TCB USA (*Auszug*)

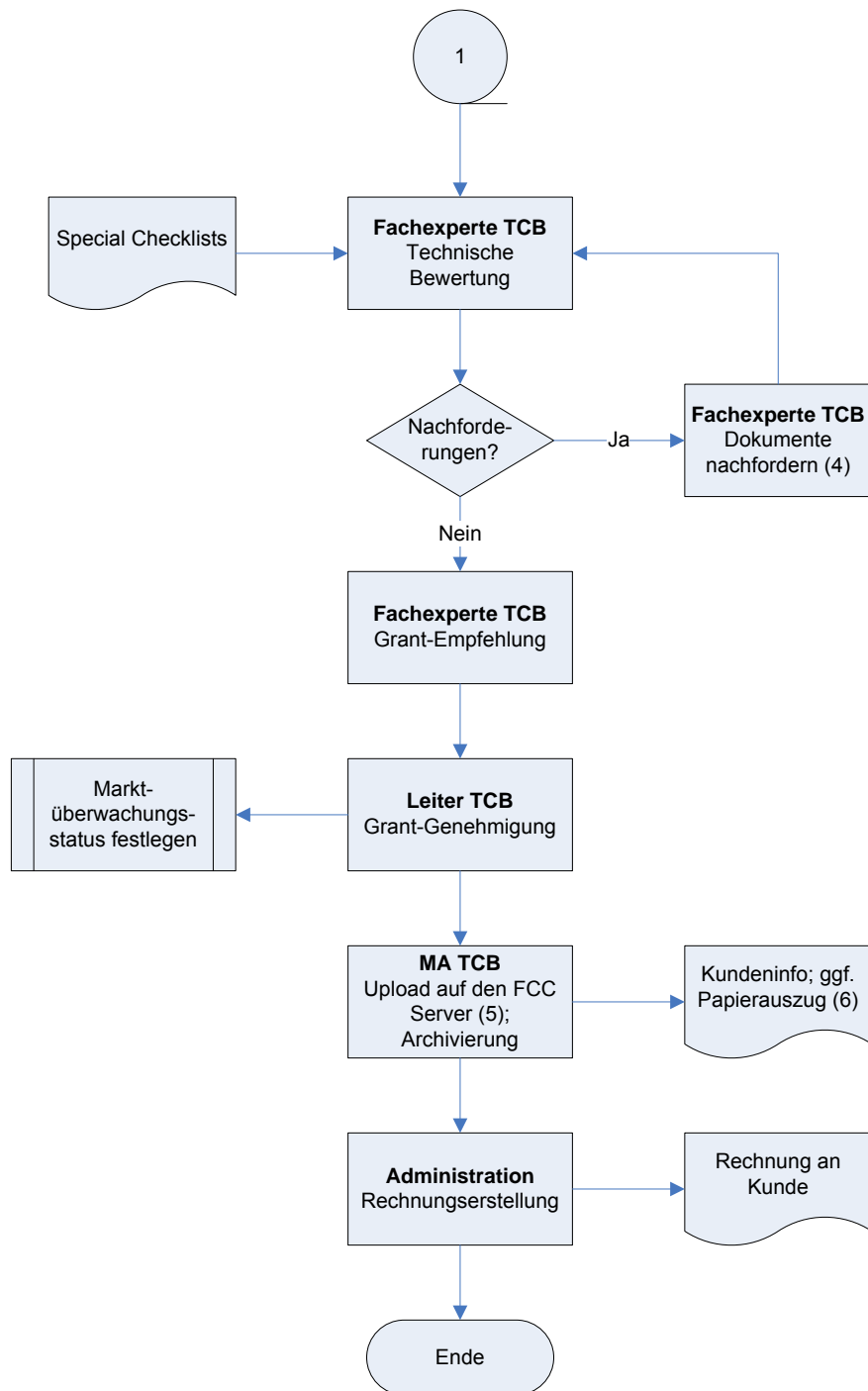
 Kind of doc.:  
 Level V  
 PI\_Cert\_10\_04

**Certification**


- (1) Prüfung der Anfrage, ggf. zusammen mit der Zertifizierungsabteilung, insbesondere ob durch den Scope abgedeckt und unter Berücksichtigung der Exclusion List + Permit but ask (PBA); Abfrage „Confidentiality Request“
- (2) Erstellung der geeigneten Startdokumente (inkl. Form 731 etc.) und Zusendung zum Kunden;
- (3) Überprüfung der Startdokumente und insbesondere der Form 731 hinsichtlich Hersteller FRN / Grantee code / Product code, welche vom Antragsteller bereitzustellen sind; diese Daten sind auch hinsichtlich der Aktualität zu überprüfen (auf der FCC Webseite und im Vergleich zu den Daten in der Form 731)
- (4) Nachforderungen erfolgen immer unter Festsetzung einer 30-Tage Frist. Nach Ablauf der 30 Tage **ohne** Reaktion erfolgt eine Ablehnung, sonst erfolgt eine Wiederaufhebung der 30-Tage Frist.

## Zertifizierungsverfahren TCB USA (*Auszug*)

Kind of doc.:  
 Level V  
 PI\_Cert\_10\_04



- (5) Der Originalgrant kann vom Kunden auf der FCC-Webseite eingesehen werden.  
 (6) Auf Wunsch kann dem Kunden durch den TCB ein Papierauszug zur Verfügung gestellt werden.

---

## Zertifizierungsverfahren TCB USA (*Auszug*)

---

Kind of doc.:  
Level V  
PI\_Cert\_10\_04

### **Marktüberwachung**

Die FCC fordert, dass der TCB Marktüberwachungen durchführt.

Entsprechend müssen mindestens 5% aller in einem Jahr durch den TCB zertifizierten Produkte einer Marktüberwachung unterzogen werden. Hinsichtlich der ‚RF Radiation Exposure‘ zertifizierten Produkte sind mindestens 1% pro Jahr zu auditieren.

### **Begriffe/ Abkürzungen**

BNetzA	Bundesnetzagentur
DoC	Declaration of Conformity
EA	Equipment Authorization
Exclusion list	List of equipment for which a TCB cannot issue a Grant of Equipment Authorization (certification)
FCC	Federal Communications Commission
FRN	FCC Registration Number
KDB	Knowledge database
MA	Mitarbeiter
CCS	Certification - Customer Service
TCB	Telecommunication Certification Body

### **Zuständigkeiten**

Für die Ermittlung des anzuwendenden Verfahrens und die Bewertung der vorgelegten Prüfergebnisse sind die Mitarbeiter des TCB verantwortlich. Für die Zertifizierung ist der Leiter TCB verantwortlich.