

 <b>DAkKS</b> Deutsche Akkreditierungsstelle	<b>Beschlüsse der DAkKS im Fachbereich          Telekommunikation (TK)</b>	B-FB-TK	
		Revision:	1.2
		Datum:	31.01.2020
		Seite:	1/3

Beschluss Nr.	Beschlusstext	Bestätigung AKB
01/2016	„Im Fachbereich Telekommunikation ist ausschließlich die Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches nach Kategorie III gemäß dem DAkKS-Dokument 71 SD 0 002 möglich.“	17.01.2017
02/2016	„Im Rahmen der Überführung von R&TTE zur RED können im Fachbereich Telekommunikation auch Normen mit Status Final Draft flexibel akkreditiert werden (Kategorie III).“	17.01.2017
03/2016	„Im Rahmen der Überführung von R&TTE zur RED bleiben im Fachbereich Telekommunikation die Normen, deren Langtitel sich geändert hat und deren Normennummer gleich bleibt, weiterhin im Rahmen der Flexibilisierung der Kategorie III.“	17.01.2019
04/2016	<p>„Im Fachbereich der Telekommunikation gilt für die Darstellung der FCC Standards das Urkundenanlagenmuster vom 29.08.2016 (DAkKS-SK_TK 2016-08).“</p> <p><b>Der AKB hat die Zurückziehung des Beschlusses am 16.01.2020 bestätigt.</b></p>	17.01.2019

\*Urkundenanlagenmuster zu Beschluss 04/2016

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
<b>1.5 US-amerikanische Anforderungen</b>			
EMV / USA	ANSI C 63.4-2003 ANSI C 63.4-2009 ANSI C 63.4-2014	American National Standard for Methods of Measurement of Radio-Noise Emissions from Low Voltage Electrical and Electronic Equipment in the Range of 9 kHz to 40 GHz  Stand alone or in combination with: CFR 47 FCC Part 15, Unintentional Radiators <ul style="list-style-type: none"> <li>☐ CB Receiver</li> <li>☐ Superregenerative Receiver</li> <li>☐ All other receivers subject to part 15</li> <li>☐ TV interface device</li> <li>☐ Cable system terminal device</li> <li>☐ Class B personal computers and peripherals</li> <li>☐ CPU boards and internal power supplies used with Class B personal computers</li> <li>☐ Class B personal computers assembled using authorized CPU boards or power supplies</li> </ul>	

	<b>Beschlüsse der DAKKS im Fachbereich Telekommunikation (TK)</b>	B-FB-TK	
		Revision:	1.2
		Datum:	31.01.2020
		Seite:	2/3

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
TK+EMV / USA	FCC MP-5:1986-02	<p>FCC Methods of Measurements of Radio Noise Emissions from Industrial, Scientific, and Medical Equipment</p> <p>Stand alone or in combination with: CFR 47 FCC Part 18, Industrial Scientific and Medical Equipment  <ul style="list-style-type: none"> <li>☐ Consumer ISM equipment</li> </ul> </p>	
TK / USA	ANSI C 63.10-2013	<p>American National Standard for Testing of Unlicensed Wireless Devices</p> <p>Stand alone or in combination with:</p> <p>CFR 47 FCC Part 15 Intentional Radiators below 26.5 GHz — except Part 15D and Part 15E (non-DFS)  <ul style="list-style-type: none"> <li>☐ Intentional Radiators KDB-789033</li> </ul> <p>CFR 47 FCC Part 15 Intentional Radiators above 26.5 GHz — except Part 15D and Part 15E (non-DFS)  <ul style="list-style-type: none"> <li>☐ Intentional Radiators</li> </ul> <p>CFR 47 FCC Part 15 — Subpart E  <ul style="list-style-type: none"> <li>☐ Dynamic Frequency Selection (DFS) Devices KDB-905462</li> </ul> </p></p></p>	
TK / USA	ANSI C 63.17-2013	<p>American National Standard — Methods of Measurement of the Electromagnetic and Operational Compatibility of Unlicensed Personal Communications Services (UPCS) Devices</p> <p>Stand alone or in combination with: CFR 47 FCC Part 15, Subpart D  <ul style="list-style-type: none"> <li>☐ Unlicensed Personal Communication Systems devices</li> </ul> </p>	
TK / USA	ANSI/TIA-603-D (2010)	<p>Land Mobile FM or PM Communications Equipment Measurement and Performance Standards</p> <p>Stand alone or in combination with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Frequency Allocations and Radio Treaty Matters <ul style="list-style-type: none"> <li>— General Rules and Regulations CFR 47 FCC Part 2</li> </ul> </li> <li>— Licensed Radio Service Equipment <ul style="list-style-type: none"> <li>— Commercial Mobile Services CFR 47 FCC Part 20 CFR 47 FCC Part 22 (cellular) CFR 47 FCC Part 24 CFR 47 FCC Part 25 CFR 47 FCC Part 27 KDB-971168</li> <li>— General Mobile Radio Services CFR 47 FCC Part 22 (non-cellular) CFR 47 FCC Part 90 CFR 47 FCC Part 95 CFR 47 FCC Part 97</li> <li>— Citizens Broadband Radio Service CFR 47 FCC Part 96 — Citizens Broadband Radio Service KDB-971168</li> <li>— Maritime and Aviation Radio Services</li> </ul> </li></ul>	

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren/ Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
		CFR 47 FCC Part 80 CFR 47 FCC Part 87 —Microwave Radio Services CFR 47 FCC Part 27 CFR 47 FCC Part 74 CFR 47 FCC Part 101 —Broadcast Radio Services CFR 47 FCC Part 73 CFR 47 FCC Part 74	
EMF / USA	IEEE 1528:2013	IEEE Recommended Practice for Determining the Peak Spatial Average Specific Absorption Rate (SAR) in the Human Head from Wireless Communications Devices: Measurement Techniques  Scope: — RF Radiation Exposure — Devices subject to MPE or SAR requirements  Stand alone or in combination with: — KDB 865664 — KDB 447498	
TK / USA	ANSI C 63.19-2007 ANSI C 63.19-2011	American National Standard for Methods of Measurement of Compatibility between Wireless Communication Devices and Hearing Aids  Scope: — CFR 47 FCC Part 20 – Hearing Aid Compatibility (HAC) — Commerical mobile services  Stand alone or in combination with: — KDB 285076	