

	Beschlüsse des SK TK Telekommunikation	71 SD 2 015	
		Revision:	1.0
		Datum:	23.01.2017
		Seite:	1/3

Datum der Bestätigung durch den Akkreditierungsbeirat: 17.01.2017

Beschluss-Nr.	Beschluss-Text
B-SK-TK-01/2016	„Im Fachbereich Telekommunikation ist ausschließlich die Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches nach Kategorie III gemäß dem DAkKS-Dokument 71 SD 0 002 möglich.“
B-SK-TK-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).“
B-SK-TK-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.“
B-SK-TK-04/2016*	„Im Fachbereich der Telekommunikation gilt für die Darstellung der FCC-Standards das Urkundenanlagenmuster vom 29.08.2016 (DAkKS-SK_TK 2016-08).“

*Urkundenanlagenmuster zu Beschluss 04/2016

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
1.5 US-amerikanische Anforderungen			
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"> ◦ CB Receiver ◦ Superregenerative Receiver ◦ All other receivers subject to part 15 ◦ TV interface device ◦ Cable system terminal device ◦ Class B personal computers and peripherals ◦ CPU boards and internal power supplies used with Class B personal computers ◦ Class B personal computers assembled using authorized CPU boards or power supplies 	
TK+EMV / USA	FCC MP-5:1986-02	FCC Methods of Measurements of Radio Noise Emissions from Industrial, Scientific, and Medical Equipment Stand alone or in combination with: CFR 47 FCC Part 18, Industrial Scientific and Medical Equipment <ul style="list-style-type: none"> ◦ Consumer ISM equipment 	

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
TK / USA	ANSI C 63.10-2013	<p>American National Standard for Testing of Unlicensed Wireless Devices 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)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Intentional Radiators KDB 789033 <p>CFR 47 FCC Part 15 Intentional Radiators above 26.5 GHz - except Part 15D and Part 15E (non-DFS)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Intentional Radiators <p>CFR 47 FCC Part 15 - Subpart E</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Dynamic Frequency Selection (DFS) Devices KDB 905462 	
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:</p> <p>CFR 47 FCC Part 15, Subpart D</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Unlicensed Personal Communication Systems devices 	
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"> - Frequency Allocations and Radio Treaty Matters <ul style="list-style-type: none"> - General Rules and Regulations CFR 47 FCC Part 2 - Licensed Radio Service Equipment <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 - Citizens Broadband Radio Service CFR 47 FCC Part 96 Citizens Broadband Radio Service KDB 971168 - Maritime and Aviation Radio Services 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 	

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
		CFR 47 FCC Part 73 CFR 47 FCC Part 74	
EMF / USA	IEEE 1528:2013	<p>IEEE Recommended Practice for Determining the Peak Spatial-Average Specific Absorption Rate (SAR) in the Human Head from Wireless Communications Devices: Measurement Techniques</p> <p>Scope:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ RF Radiation Exposure ◦ Devices subject to MPE or SAR requirements <p>Stand alone or in combination with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - KDB 865664 - KDB 447498 	
TK / USA	ANSI C 63.19-2007 ANSI C 63.19-2011	<p>American National Standard for Methods of Measurement of Compatibility between Wireless Communication Devices and Hearing Aids</p> <p>Scope:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ CFR 47 FCC Part 20 Hearing Aid Compatibility (HAC) ◦ Commercial mobile services <p>Stand alone or in combination with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - KDB 285076 	