

Ausgabestand: 07.12.2020

Die folgende Liste beinhaltet alle durch das Laboratorium aktuell verifizierten Prüfverfahren des flexiblen DAkkS-akkreditierten Bereiches (17SD002 Typ III). Diese Liste wird in regelmäßigen Abständen durch das Laboratorium ergänzt und aktualisiert. Das Laboratorium ist, ohne dass es der Information und der Zustimmung der DAkkS berechtigt, weiterer Verfahren im Bereich der flexiblen Akkreditierung aufzunehmen. Nicht aufgeführte Ausgabestände oder benötigte Prüfverfahren können gerne angefragt und von uns kostenlos auf Machbarkeit überprüft werden.

Fachbereich Elektromagnetische Verträglichkeit

Fachbereich	Norm/ Hausverfahren/ Version	Ausgabestände	Prüfbereich/ Einschränkung
1.1 Grundnormen			
EMV	DIN EN 61000-4-2	2009-12	
EMV	DIN EN 61000-4-3	2011-04	
EMV	DIN EN 61000-4-4	2013-04	
EMV	DIN EN 61000-4-5	2019-03	
EMV	DIN EN 61000-4-6	2014-08	
EMV	DIN EN 61000-4-8	2010-11	
EMV	DIN EN 61000-4-11	2019-06	
EMV	DIN EN 61000-4-13	2010-04	
1.2 Fachgrundnormen			
EMV	DIN EN 61000-6-1	2019-11	
EMV	DIN EN 61000-6-2	2019-11	
EMV	DIN EN 61000-6-3	2011-09	Kein TEM Wellenleiter
EMV	DIN EN 61000-6-4	2020-09	Kein TEM Wellenleiter
1.3 Produktfamiliennormen			
EMV	DIN EN 50065-1	2012-01	
EMV	DIN EN 50065-2-1	2003 + Corrigendum 2003 + A1:2005	
EMV	DIN EN 50065-2-2	2003 + Corrigendum 2003 + A1:2005	
EMV	DIN EN 50083-2	2012 + A1:2015	
EMV	DIN EN 50130-4	2015-04	
EMV	DIN EN 50293	2013	
EMV	DIN EN 55012	2010-04	
EMV	DIN EN 55014-1	2018-08	
EMV	DIN EN 55014-2	2016-01	

Fachbereich	Norm/ Hausverfahren/ Version	Ausgabestände	Prüfbereich/ Einschränkung
EMV	DIN EN 55015	2020-07	
EMV	DIN EN 55022	2011-12	
EMV	DIN EN 55024	2016-05	
EMV	DIN EN 55032	2016-02	
EMV	DIN EN 61000-3-2	2019-12	
EMV	DIN EN 61000-3-3	2020-07	
EMV	DIN EN 61326-1	2013-07	
EMV	DIN EN 61326-2-1	2013-08	
EMV	DIN EN 61326-2-2	2013-08	
EMV	DIN EN 61547	2010-03	

Fachbereich Telekommunikation

Fachbereich	Norm/ Hausverfahren/ Version	Ausgabestände	Prüfbereich/ Einschränkung
TK	DIN EN 50364	2019-05	Nur Abschnitt 4/ Anhang B
TK	DIN EN 62311	2008-09	Nur Abschnitt 7/ Anhang A
TK	DIN EN 62369-1	2010-03	Nur Abschnitt 4/ Anhang B
TK	DIN EN 62479	2011-09	Nur Abschnitt 4
TK	EN 300 086	V2.1.2	Ausgenommen Abschnitt 8.2
TK	EN 300 113	V3.1.1	
TK	ETSI EN 300 219	V2.1.1	
TK	ETSI EN 300 135-1	V1.2.1	
TK	ETSI EN 300 135-2	V1.2.1	
TK	ETSI EN 300 220-2	V3.2.1	
TK	ETSI EN 300 220-3-1	V2.1.1	
TK	ETSI EN 300 220-3-2	V1.1.1	
TK	ETSI EN 300 220-4	V1.1.1	
TK	ETSI EN 300 296	V2.1.1	
TK	ETSI EN 300 328	V2.2.2	Ausgenommen Messungen zu "multiple antenna"
TK	ETSI EN 300 330	V2.1.1	
TK	ETSI EN 300 341	V2.1.1	
TK	ETSI EN 300 390	V2.1.1	
TK	ETSI EN 300 422-1	V2.1.2	

Ausgabestände der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Fachbereich	Norm/ Hausverfahren/ Version	Ausgabestände	Prüfbereich/ Einschränkung
TK	ETSI EN 300 422-2	V2.1.1	
TK	ETSI EN 300 422-3	V2.1.1	
TK	ETSI EN 300 433	V2.1.1	
TK	ETSI EN 300 440-1	V1.6.1	
TK	ETSI EN 300 440-2	V1.4.1	
TK	ETSI EN 300 440	V2.1.1	
TK	ETSI EN 300 454-1	V1.1.2	
TK	ETSI EN 300 454-2	V1.1.1	
TK	ETSI EN 300 718-1	V1.2.1	
TK	ETSI EN 300 718-2	V1.1.1	
TK	ETSI EN 300 718-3	V1.2.1	
TK	ETSI EN 300 761-1	V1.2.1	
TK	ETSI EN 300 761-2	V1.1.1	
TK	ETSI EN 301 091-1	V2.1.1	
TK	ETSI EN 301 091-2	V2.1.1	
TK	ETSI EN 301 357	V2.1.1	
TK	ETSI EN 301 783	V2.1.1	
TK	ETSI EN 301 893	V2.1.1	DFS Softwareauswertung wird vom Kunden bereitgestellt und vom Prüflabor auf Plausibilität geprüft
TK	ETSI EN 302 054	V2.2.1	
TK	ETSI EN 302 064-1	V1.1.1	
TK	ETSI EN 302 064-2	V1.1.1	
TK	ETSI EN 302 065-1	V2.1.1	
TK	ETSI EN 302 065-2	V2.1.1	
TK	ETSI EN 302 065-3	V2.1.1	
TK	ETSI EN 302 065-4	V1.1.1	
TK	ETSI EN 302 066-1	V1.2.1	
TK	ETSI EN 302 066-2	V1.2.1	
TK	ETSI EN 302 208	V3.1.1	
TK	ETSI EN 302 264-1	V1.1.1	
TK	ETSI EN 302 264-2	V1.1.1	
TK	ETSI EN 302 288-1	V1.6.1	
TK	ETSI EN 302 288-2	V1.6.1	
TK	ETSI EN 302 288	V2.1.1	
TK	ETSI EN 302 291-1	V1.1.1	
TK	ETSI EN 302 291-2	V1.1.1	
TK	ETSI EN 302 372	V2.1.1	
TK	ETSI EN 302 435-1	V1.3.1	

Ausgabestände der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Fachbereich	Norm/ Hausverfahren/ Version	Ausgabestände	Prüfbereich/ Einschränkung
TK	ETSI EN 302 435-2	V1.3.1	
TK	ETSI EN 302 454	V2.2.1	
TK	ETSI EN 302 500-1	V2.1.1	
TK	ETSI EN 302 500-2	V2.1.1	DFS Softwareauswertung wird vom Kunden bereitgestellt und vom Prüflabor auf Plausibilität geprüft
TK	ETSI EN 302 502	V2.1.1	
TK	ETSI EN 302 567	V2.1.1	
TK	ETSI EN 302 686	V1.1.1	
TK	ETSI EN 302 729	V2.1.1	
TK	ETSI EN 302 858-1	V1.3.1	
TK	ETSI EN 302 858-2	V1.3.1	
TK	ETSI EN 302 858	V2.1.1	
TK	ETSI EN 303 204	V2.1.2	
TK	ETSI EN 303 406	V1.1.1	
TK	ETSI EN 305 550-1	V1.2.1	
TK	ETSI EN 305 550-2	V1.2.1	
TK	TS 102 692	V1.2.1	
TK	ETSI EN 301 489-1	V2.2.3	
TK	Draft ETSI EN 301 489-1	V2.2.1	
TK	ETSI EN 301 489-3	V2.1.1	
TK	ETSI EN 301 489-4	V3.2.1	
TK	ETSI EN 301 489-5	V2.2.1	
TK	ETSI EN 301 489-6	V2.2.1	
TK	ETSI EN 301 489-9	V2.1.1	
TK	ETSI EN 301 489-11	V1.3.1	
TK	ETSI EN 301 489-13	V1.2.1	
TK	ETSI EN 301 489-14	V1.2.1	
TK	ETSI EN 301 489-15	V2.2.1	
TK	ETSI EN 301 489-17	V3.2.4	
TK	ETSI EN 301 489-19	V2.1.1	
TK	ETSI EN 301 489-22	V1.3.1	
TK	ETSI EN 301 489-28	V1.1.1	
TK	ETSI EN 301 489-32	V1.1.1	
TK	ETSI EN 301 489-33	V2.2.1	
TK	ETSI EN 301 489-51	V2.2.1	
TK	ETSI EN 301 489-53	V1.1.1	

Ausgabestände der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Fachbereich	Norm/ Hausverfahren/ Version	Ausgabestände	Prüfbereich/ Einschränkung
TK	ARIB Standard - T48	V2.1	
TK	ARIB Standard - T66	V3.6	
TK	ARIB Standard - T67	V1.3	
TK	ARIB Standard - T82	V1.1	
TK	ARIB Standard - T93	V1.1	
TK	AS/NZS 4268	2003	
TK	AS/ NZS 4295	2004	
TK	AS/ NZS 4355	2006	
TK	AS/ NZS 4365	2002	

Fachbereich Elektrische Sicherheit

Fachbereich	Norm/ Hausverfahren/ Version	Ausgabestände	Prüfbereich/ Einschränkung
Produktfamilienorm			
SEB	DIN EN 60950-1	2014-08	Keine Prüfung von Leiterplatten mit Schutzbelag nach Abschnitt 2.10.8 keine Spindelprüfung (Mandrelprüfung) nach Anhang AA keine Prüfung isolierter Wickeldrähte ohne Zwischenlage nach Anhang U
SEB	DIN EN 60065	2015-11	Keine Messung ionisierender Strahlung nach Abschnitt 6.1 keine Messung von Laserstrahlung nach Abschnitt 6.2 keine Spindelprüfung (Mandrelprüfung) nach Abschnitt 8.22 keine Schwingprüfung nach Abschnitt 12.1.2, keine Fallprüfung nach Abschnitt 12.3 keine mechanische Prüfung nach Abschnitt 12.5 keine Entflammbarkeitsprüfungen nach Anhang G keine IP-Prüfungen nach Anhang A keine Prüfung isolierter Wickeldrähte ohne Zwischenlage nach Anhang H

Ausgabestände der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Fachbereich	Norm/ Hausverfahren/ Version	Ausgabestände	Prüfbereich/ Einschränkung
Produktfamilienorm			
SEB	DIN 61010	2020-03	Die Akkreditierung gilt nur für die 2. Ausgabe der Norm. Keine Entflammbarkeitsprüfungen nach Abschnitt 9.2.1 und 14.8 keine IP-Prüfungen nach Abschnitt 11.6 keine Messung des Flüssigkeitsdrucks nach Abschnitt 11.7 keine Messung ionisierender Strahlung nach Abschnitt 12.2.1 keine Messung von UV-Strahlung nach Abschnitt 12.3 keine Messung von Mikrowellen-Strahlung nach Abschnitt 12.4 keine Schalldruckmessungen nach Abschnitt 12.5 keine Messung von Laserstrahlung nach Abschnitt 12.6
SEB	DIN EN 62368-1	2017-07	Keine Messung der Strahlung (Abschnitt 10) keine Prüfungen nach den Anhängen G9, G13, G15, J, M8, S, U, V1.5 Keine Prüfung von Hochdrucklampen (Abschnitt 8.5.5.2)
	VDE 0868-1	2017-07	