

**Liste der verifizierten Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich -- D-PL-11197-01-02**

<b>Standard</b>	<b>Name des Prüfverfahrens</b>	<b>Ausgabe Datum bzw. Normenstand</b>	<b>Kapitel</b>	<b>Prüfbereich</b>
MIL-STD 461	CE101	G	5.4	LA
MIL-STD 461	CE102	G	5.5	LA
MIL-STD 461	CS101	G	5.7	LF
MIL-STD 461	CS109	G	5.11	LF
MIL-STD 461	CS114	G	5.12	LF
MIL-STD 461	CS115	G	5.13	LF
MIL-STD 461	CS116	G	5.14	LF
MIL-STD 461	CS117	G	5.15	LF
MIL-STD 461	CS118	G	5.16	LF
MIL-STD 461	RE101	G	5.17	SA
MIL-STD 461	RE102	G	5.18	SA
MIL-STD 461	RS101	G	5.20	SF
MIL-STD 461	RS103	G	5.21	SF
MIL-STD 461	RS105	G	5.22	SF
MIL-STD 461	CE101	F	5.4	LA
MIL-STD 461	CE102	F	5.5	LA
MIL-STD 461	CS101	F	5.7	LF
MIL-STD 461	CS106	F	5.11	LF
MIL-STD 461	CS109	F	5.12	LF
MIL-STD 461	CS114	F	5.13	LF
MIL-STD 461	CS115	F	5.14	LF
MIL-STD 461	CS116	F	5.15	LF
MIL-STD 461	RE101	F	5.16	SA
MIL-STD 461	RE102	F	5.17	SA
MIL-STD 461	RS101	F	5.19	SF
MIL-STD 461	RS103	F	5.20	SF
MIL-STD 461	CE101	E	5.4	LA
MIL-STD 461	CE102	E	5.5	LA
MIL-STD 461	CS101	E	5.7	LF
MIL-STD 461	CS109	E	5.11	LF
MIL-STD 461	CS114	E	5.12	LF
MIL-STD 461	CS115	E	5.13	LF
MIL-STD 461	CS116	E	5.14	LF
MIL-STD 461	RE101	E	5.15	SA
MIL-STD 461	RE102	E	5.16	SA
MIL-STD 461	RS101	E	5.19	SF
MIL-STD 461	RS103	E	5.20	SF
MIL-STD 461	CE101	D	5.3.1	LA
MIL-STD 461	CE102	D	5.3.2	LA
MIL-STD 461	CS101	D	5.3.4	LF
MIL-STD 461	CS109	D	5.3.8	LF
MIL-STD 461	CS114	D	5.3.9	LF
MIL-STD 461	CS115	D	5.3.10	LF
MIL-STD 461	CS116	D	5.3.11	LF
MIL-STD 461	RE101	D	5.3.12	SA
MIL-STD 461	RE102	D	5.3.13	SA

MIL-STD 461	RS101	D	5.3.15	SF
MIL-STD 461	RS103	D	5.3.16	SF
VG95370	LA01S	VG95370-10 : 2019-02 mit A1 2020-02		LA
VG95370	SA02S	VG95370-12 : 2019-02 mit A1 2020-02		SA
VG95370	SA04S	VG95370-12 : 2019-02 mit A1 2020-02		SA
VG95370	SF01S	VG95370-13 : 2019-02		SF
VG95370	SF02S	VG95370-13 : 2019-02		SF
VG95370	LF07S	VG95370-14 : 2019-02 mit A1 2020-02		LF
VG95370	KS01S	VG95370-15 : 2019-02		KS
VG95370	KS03S	VG95370-15 : 2019-02		KS
VG95370	KS04S	VG95370-15 : 2019-02		KS
VG95370	SA06S	VG95370-16 : 2019-02		SA
VG95370	SF05S	VG95370-17 : 2019-02		SF
VG95370	RW01S	VG95370-18 : 2021-01		RW
VG95370	SA12S	VG95370-120 : 2020-01		SA
VG95370	SA14S	VG95370-120 : 2020-01		SA
VG95373	LA01G	VG95373-10:2021-05	5.1	LA
VG95373	SA02G	VG95373-12:2021-05	5.1	SA
VG95373	SA04G	VG95373-12:2021-05	5.2	SA
VG95373	LF01G	VG95373-14:2021-05	5.1	LF
VG95373	LF03G	VG95373-14:2021-05	5.2	LF
VG95373	LF04G	VG95373-14:2021-05	5.3	LF
VG95373	LF05G	VG95373-14:2021-05	5.4	LF
VG95373	LF07G	VG95373-14:2021-05	5.5	LF
VG95373	SF02G	VG95373-13:2021-05	5.1	SF
VG95373	SF03G	VG95373-13:2021-05	5.2	SF
VG95373	KS03G	VG95373-15:2022-05	5.3	KS
VG95373	KS04G	VG95373-15:2022-05	5.4	KS
VG95373	LA01G	VG95373-13:2016-05	5.1	LA
VG95373	SA02G	VG95373-13:2016-05	5.1	SA
VG95373	SA04G	VG95373-13:2016-05	5.2	SA
VG95373	LF01G	VG95373-13:2016-05	5.1	LF
VG95373	LF03G	VG95373-13:2016-05	5.2	LF
VG95373	LF04G	VG95373-13:2016-05	5.3	LF
VG95373	LF05G	VG95373-13:2016-05	5.4	LF
VG95373	LF07G	VG95373-13:2016-05	5.5	LF
VG95373	SF02G	VG95373-13:2016-05	5.1	SF
VG95373	SF03G	VG95373-13:2016-05	5.2	SF
AECTP500	NCE01	F	3.4	LA
AECTP500	NCE02	F	3.5	LA
AECTP500	NCS01	F	3.9	LF
AECTP500	NCS06	F	3.14	LF
AECTP500	NCS07	F	3.15	LF
AECTP500	NCS08	F	3.16	LF
AECTP500	NCS09	F	3.17	LF
AECTP500	NCS12	F	3.20	LF
AECTP500	NCS13	F	3.21	LF
AECTP500	NRE01	F	3.23	SA
AECTP500	NRE02	F	3.24	SA
AECTP500	NRE05	F	3.26	SA

AECTP500	NRS01	F	3.27	SF
AECTP500	NRS02	F	3.28	SF
AECTP500	NRS03	F	3.29	SF
AECTP500	NRS04	F	3.30	SF
AECTP500	NRS05	F	3.31	SF
AECTP500	NCE01	E	3.4	LA
AECTP500	NCE02	E	3.5	LA
AECTP500	NCS01	E	3.9	LF
AECTP500	NCS06	E	3.14	LF
AECTP500	NCS07	E	3.15	LF
AECTP500	NCS08	E	3.16	LF
AECTP500	NCS09	E	3.17	LF
AECTP500	NCS12	E	3.20	LF
AECTP500	NCS13	E	3.21	LF
AECTP500	NRE01	E	3.23	SA
AECTP500	NRE02	E	3.24	SA
AECTP500	NRS01	E	3.27	SF
AECTP500	NRS02	E	3.28	SF

#### Legende Prüfbereich

LA	Leitungsgeführte Störaussendung
SA	Gestrahlte Störaussendung
LF	Leitungsgeführte Störfestigkeit
SF	Gestrahlte Störfestigkeit