

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

Name des Prüfverfahrens	Ausgabe-Datum	Methode / Kapitel	Prüfbereich
AECTP300-3	11.2019	301	Unterdruck
AECTP300-3	01.2006	302+303	Temperatur
AECTP300-3	01.2006	306	Feuchte Wärme
AECTP300-3	01.2006	304	Temperaturschock
AECTP300-3	01.2006	305	Solarradiation NUR IR-STRAHLUNG
AECTP300-3	01.2006	307	Tauchen
AECTP300-3	01.2006	309	Salznebel
AECTP300-3	01.2006	310	Regen
AECTP300-3	01.2006	311	Icing
AECTP300-3	01.2006	312	Unterdruck
AECTP300-3	01.2006	314	Kontamination durch Flüssigkeiten
AECTP300-3	01.2006	315	Frieren/Tauen
AECTP300-3	01.2006	317	Temperatur Feucht Unterdruck
AECTP300-3	11.2019	302+303	Temperatur
AECTP300-3	11.2019	306	Feuchte Wärme
AECTP300-3	11.2019	304	Temperaturschock
AECTP300-3	11.2019	305	Solarradiation nur IR-Strahlung
AECTP300-3	11.2019	307	Tauchen
AECTP300-3	11.2019	309	Salznebel
AECTP300-3	11.2019	310	Regen
AECTP300-3	11.2019	311	Icing
AECTP300-3	11.2019	314	Kontamination durch Flüssigkeiten
AECTP300-3	11.2019	315	Frieren/Tauen
AECTP300-3	11.2019	317	Temperatur Feucht Unterdruck
AECTP-400-3	01.2006	401	Vibration
AECTP-400-3	01.2006	403	Schock
ASTM D 2240	01.2015		Shore Härte
ASTM D4169-16	01.2016	A	Schock
ASTM D4169-16	01.2016	E	Vibration
BV 0230	10.2017	Schock	Schock
BV 0240	09.2005	Vibration	Vibration
BV 0430	01.1989	Schock	Schock
BV 0440	10.1990	Vibration	Vibration
BV 0450	07.2003	Luftschall	Luftschall
BV0052	11.2002	alle	nur Umweltbedingungen
DEF STAN 00-35	18.09.2006	Part 3	Umweltsimulation
DIN 45635-1	04.1984		Luftschall
DIN 45635-8	06.1986		Körperschall
DIN 50021	06.1988		Salznebelprüfung
DIN 53505	08.2000		Shore Härte
DIN EN 2747	10.1998		Zugversuche glasfaserverst. Kunststoff
DIN EN 50125-3	03.2003	4.13	Schock und Vibration
DIN EN 60068-2-1	2008	2-1	Temperatur
DIN EN 60068-2-1	03.1995	2-1	Temperatur
DIN EN 60068-2-11	10-2022	2-11	Salznebel
DIN EN 60068-2-11	02.2000	2-11	Salznebel
DIN EN 60068-2-13	2022		niedriger Luftdruck
DIN EN 60068-2-14	2010		Temperaturwechsel
DIN EN 60068-2-18	2017		Wasser
DIN EN 60068-2-2	2007	2-2	Temperatur
DIN EN 60068-2-2	08.1994	2-2	Temperatur
DIN EN 60068-2-27	02.2010	2-27	Schock
DIN EN 60068-2-30	06.2006	2-30	Klima
DIN EN 60068-2-31	04.2009	2-31	Fallprüfung
DIN EN 60068-2-38	2022		Temperatur/Feuchte zyklisch
DIN EN 60068-2-52	10.1996	2-52	Salznebel zyklisch
DIN EN 60068-2-52	08.2018	2-52	Salznebel zyklisch
DIN EN 60068-2-6	10.2008	2-6	Vibration
DIN EN 60068-2-64	08.1995	2-64	Vibration
DIN EN 60068-2-64	2020	2-64	Vibration
DIN EN 60068-2-67	2020		Feuchte Wärme konstant
DIN EN 60068-2-74	2019		Verunreinigung durch Flüssigkeiten

DIN EN 60068-2-78	08.2001 2-78	Klima
DIN EN 60068-2-78	2014	Feuchte Wärme konstant
DIN EN 60068-2-81	2004	Schocken - Synthese des SRS
DIN EN 60068-2-27	02.2010 2-27	Schock
DIN EN ISO 2409	2007	Gitterschnitt
DIN EN ISO 2409	2013&2020	Gitterschnitt
DIN EN ISO 2819	01.1995 2.8	Material (Anreiß- und Gitterschnittversuch
DIN EN ISO 2819	09.2018 4.8	Material (Anreiß- und Gitterschnittversuch
DIN EN ISO 3744	02.2011	Luftschall
EN 60529	09.2014 Zweite Kennziffer	Schutzart
EN 60529	09.2014 Erste Kennziffer 1-4	Schutzart
EN 60945	07.2003 8.2	Temperatur
EN 60945	07.2003 8.4	Temperatur
EN 60945	07.2003 8.3	Feuchte Wärme
EN 60945	07.2003 8.7	Vibration
EN 60950	06.2000 4.2.5	Stoßprüfung
EN ISO 9227	09.2012 NSS	Salznebel (nur NSS)
EN ISO 9227	07.2017 NSS	Salznebel (nur NSS)
EN60721-3-2	06.1905 Tabelle 5	Vibration + Schock
EN61373	04.2011	Vibration+Schock
EN6892-1	06.2020 Teil 1	Zugversuche
MIL-STD-167-1A	11.2005 5	Vibration
MIL-STD-331C	12.1989 A4.1	Schock
MIL-STD-331C	12.1989 B1.1	Vibration
MIL-STD-331C	12.1989 C1	Klima
MIL-STD-331C	12.1989 C6	Temperatur
MIL-STD-331C	12.1989 C7	Temperatur
MIL-STD-331C	12.1989 C10	Temperatur
MIL-STD-810E	14.07.1989 500.3	Unterdruck
MIL-STD-810E	14.07.1989 501.3	Temperatur
MIL-STD-810E	14.07.1989 502.3	Temperatur
MIL-STD-810E	14.07.1989 503.3	Temperaturschock
MIL-STD-810E	14.07.1989 505.3	Temperatur IR
MIL-STD-810E	14.07.1989 506.3	Regen
MIL-STD-810E	14.07.1989 507.3	Klima
MIL-STD-810E	14.07.1989 509.3	Salz
MIL-STD-810E	14.07.1989 512.3	Tauchen
MIL-STD-810E	14.07.1989 514.4	Vibration
MIL-STD-810E	14.07.1989 516.4 - Proc I - VI	Schock
MIL-STD-810E	14.07.1989 521.1	Icing
MIL-STD-810F	01.2000 500.4 - Proc I - III	Unterdruck
MIL-STD-810F	01.2000 501.4	Temperatur
MIL-STD-810F	01.2000 502.4	Temperatur
MIL-STD-810F	01.2000 503.4	Temperaturschock
MIL-STD-810F	01.2000 504.1	Kontamination durch Flüssigkeiten
MIL-STD-810F	01.2000 505.4	Solar Radiation NUR IR-STRahlung
MIL-STD-810F	01.2000 506.4	Regen
MIL-STD-810F	01.2000 507.4	Feuchte Wärme
MIL-STD-810F	01.2000 509.4	Salz
MIL-STD-810F	01.2000 512.4	Tauchen
MIL-STD-810F	01.2000 514.5	Vibration
MIL-STD-810F	01.2000 516.5 - Proc I - VI	Schock
MIL-STD-810F	01.2000 521.2	Icing
MIL-STD-810G	31.10.2008 500.5 - Proc I - III	Druck / Unterdruck
MIL-STD-810G	31.10.2008 501.5	Temperatur
MIL-STD-810G	31.10.2008 502.5	Temperatur
MIL-STD-810G	31.10.2008 503.5	Temperaturschock
MIL-STD-810G	31.10.2008 504.1 - Proc II	Fluids
MIL-STD-810G	31.10.2008 505.5	Temperatur IR
MIL-STD-810G	31.10.2008 506.5	Regen
MIL-STD-810G	31.10.2008 507.5	Klima
MIL-STD-810G	31.10.2008 509.5	Salznebelprüfung
MIL-STD-810G	31.10.2008 512.5	Tauchen
MIL-STD-810G	31.10.2008 514.6	Vibration

MIL-STD-810G	31.10.2008	516.6 - Proc I - VI	Schock
MIL-STD-810G	31.10.2008	521.3	Icing
MIL-STD-810G	31.10.2008	524.1	Frieren/Tauen
MIL-STD-810G	31.10.2008	528	Vibration
MIL-STD-810G, Change 1	04.2014	528.1	Vibration Shipboard
MIL-STD-810G, Change 1	04.2014	500.6 ohne Proc IV	Druck / Unterdruck
MIL-STD-810G, Change 1	04.2014	501.6	Temperatur
MIL-STD-810G, Change 1	04.2014	502.6	Temperatur
MIL-STD-810G, Change 1	04.2014	503.6	Temperaturschock
MIL-STD-810G, Change 1	04.2014	504.2	Fluids
MIL-STD-810G, Change 1	04.2014	505.6	Temperatur IR
MIL-STD-810G, Change 1	04.2014	506.6	Regen
MIL-STD-810G, Change 1	04.2014	507.6	Feuchte
MIL-STD-810G, Change 1	04.2014	509.6	Salznebelprüfung
MIL-STD-810G, Change 1	04.2014	512.6	Tauchen
MIL-STD-810G, Change 1	04.2014	514.7	Vibration
MIL-STD-810G, Change 1	04.2014	516.7	Schock
MIL-STD-810G, Change 1	04.2014	521.4	Icing
MIL-STD-810G, Change 1	04.2014	524.1	Frieren/Tauen
MIL-STD-810G, Change 1	04.2014	528.1	Vibration Shipboard
MIL-STD-810H	01.2019	500.6 ohne Proc IV	Druck / Unterdruck
MIL-STD-810H	01.2019	501.7	Temperatur
MIL-STD-810H	01.2019	502.7	Temperatur
MIL-STD-810H	01.2019	503.7	Temperaturschock
MIL-STD-810H	01.2019	504.3	Fluids
MIL-STD-810H	01.2019	505.7	Temperatur IR
MIL-STD-810H	01.2019	506.6	Regen
MIL-STD-810H	01.2019	507.6	Feuchte
MIL-STD-810H	01.2019	509.7	Salznebelprüfung
MIL-STD-810H	01.2019	512.6	Tauchen
MIL-STD-810H	01.2019	514.8	Vibration
MIL-STD-810H	01.2019	516.8	Schock
MIL-STD-810H	01.2019	521.4	Icing
MIL-STD-810H	01.2019	524.1	Frieren/Tauen
MIL-STD-810H	01.2019	528.1	Vibration Shipboard
MIL-STD-810H, Change 1	05.2022	500.6 ohne Proc IV	Druck / Unterdruck
MIL-STD-810H, Change 1	05.2022	501.7	Temperatur
MIL-STD-810H, Change 1	05.2022	502.7	Temperatur
MIL-STD-810H, Change 1	05.2022	503.7	Temperaturschock
MIL-STD-810H, Change 1	05.2022	504.3	Fluids
MIL-STD-810H, Change 1	05.2022	505.7	Temperatur IR
MIL-STD-810H, Change 1	05.2022	506.6	Regen
MIL-STD-810H, Change 1	05.2022	507.6	Feuchte
MIL-STD-810H, Change 1	05.2022	509.8	Salznebelprüfung
MIL-STD-810H, Change 1	05.2022	512.6	Tauchen
MIL-STD-810H, Change 1	05.2022	514.8	Vibration
MIL-STD-810H, Change 1	05.2022	516.8	Schock
MIL-STD-810H, Change 1	05.2022	521.4	Icing
MIL-STD-810H, Change 1	05.2022	524.1	Frieren/Tauen
MIL-STD-810H, Change 1	05.2022	528.1	Vibration Shipboard
RTCA/DO-160D	29.07.1997	Section 4	Temperatur + Unterdruck
RTCA/DO-160D	29.07.1997	Section 5	Temperaturvariation
RTCA/DO-160D	29.07.1997	Section 6	Klima
RTCA/DO-160D	29.07.1997	Section 7	Schock
RTCA/DO-160D	29.07.1997	Section 8	Vibration
RTCA/DO-160D	29.07.1997	Section 10	Waterproofness
RTCA/DO-160D	29.07.1997	Section 14	Salznebel
RTCA/DO-160D	29.07.1997	Section 24	Icing (Cat A und C)
RTCA/DO-160E	09.12.2004	Section 4	Temperatur + Unterdruck
RTCA/DO-160E	09.12.2004	Section 5	Temperaturvariation
RTCA/DO-160E	09.12.2004	Section 6	Klima
RTCA/DO-160E	09.12.2004	Section 7	Schock
RTCA/DO-160E	09.12.2004	Section 8	Vibration
RTCA/DO-160E	09.12.2004	Section 10	Waterproofness

RTCA/DO-160E	09.12.2004	Section 14	Salznebel
RTCA/DO-160E	09.12.2004	Section 24	Icing (Cat A und C)
RTCA/DO-160F	06.12.2007	Section 4	Temperatur + Unterdruck
RTCA/DO-160F	06.12.2007	Section 5	Temperaturvariation
RTCA/DO-160F	06.12.2007	Section 6	Klima
RTCA/DO-160F	06.12.2007	Section 7	Schock
RTCA/DO-160F	06.12.2007	Section 8	Vibration
RTCA/DO-160F	06.12.2007	Section 10	Waterproofness
RTCA/DO-160F	06.12.2007	Section 14	Salznebel
RTCA/DO-160F	06.12.2007	Section 24	Icing (Cat A und C)
RTCA/DO-160G	08.12.2010	Section 4	Temperatur + Unterdruck
RTCA/DO-160G	08.12.2010	Section 5	Temperaturvariation
RTCA/DO-160G	08.12.2010	Section 6	Klima
RTCA/DO-160G	08.12.2010	Section 7	Schock
RTCA/DO-160G	08.12.2010	Section 8	Vibration
RTCA/DO-160G	08.12.2010	Section 10	Waterproofness
RTCA/DO-160G	08.12.2010	Section 14	Salznebel
RTCA/DO-160G	08.12.2010	Section 24	Icing (Cat A und C)