

Prüfnormverzeichnis TDWU			Aktueller Ausgabestand im Flexiblen Geltungsbereich						
Pos.	Dateiname	Beschreibung	Einschränkungen	Ausgabe	Vorherige Ausgabe	Status	Urkunde	Prüfer	Termin
1	DIN EN 60068-2-1	Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte (IEC 60068-2-1:2007); Deutsche Fassung EN 60068-2-1:2008		2008-01		Gültig	JA	Ostermayer	11.12.24
2	DIN EN 60068-2-2	Prüfung B: Trockene Wärme (IEC 60068-2-2:2007); Deutsche Fassung EN 60068-2-2:2008		2008-05		Gültig	JA	Ostermayer	11.12.24
3	DIN EN 60068-2-11	Prüfung Ka: Salznebel (IEC 60068-2-11:1981); Deutsche Fassung EN 60068-2		2022-10	2000-02	Gültig	JA	Ostermayer	11.12.24
4	DIN EN 60068-2-13	Prüfgruppe M: Niedriger Luftdruck (IEC 60068-2-13:1983); Deutsche Fassung EN 60068-2-13:1999		2022-11	2000-02	Gültig	JA	Ostermayer	11.12.24
5	DIN EN 60068-2-14	Prüfung N: Temperaturwechsel (IEC 60068-2-14:2009); Deutsche Fassung EN 60068-2		2010-04		Gültig	JA	Ostermayer	11.12.24
6	DIN EN 60068-2-27	Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken (IEC 60068-2-27:2008); Deutsche Fassung EN 60068-2-27:2009		2010-02		Gültig	JA	Ostermayer	11.12.24
7	DIN EN 60068-2-30	Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden) (IEC 60068-2-30:2005); Deutsche Fassung EN 60068-2-30:2005		2006-06		Gültig	JA	Ostermayer	11.12.24
8	DIN EN 60068-2-38	Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch (IEC 60068-2-38:2009); Deutsche Fassung EN 60068-2-38:2009		2022-09	2010-06	Gültig	JA	Ostermayer	11.12.24
9	DIN EN 60068-2-39	Prüfungen und Leitfaden: Kombinierte Prüfung der Temperatur oder Temperatur und Luftfeuchte mit niedrigem Luftdruck (IEC 60068-2-39:2015); Deutsche Fassung EN 60068-2-39:2016		2016-09		Gültig	JA	Ostermayer	11.12.24
10	DIN EN 60068-2-40	Prüfung Z/AM: Kombinierte Prüfung; Kälte/Niedriger Luftdruck (IEC 60068-2-40:1976 + A1:1983); Deutsche Fassung EN 60068-2-40:1999		2000-08		Gültig	JA	Ostermayer	11.12.24
11	DIN EN 60068-2-41	Prüfung Z/BM: Kombinierte Prüfung; Trockene Wärme/Niedriger Luftdruck (IEC 60068-2-41:1976 + A1:1983); Deutsche Fassung EN 60068-2-41:1999		2000-08		Gültig	JA	Ostermayer	11.12.24
12	DIN EN 60068-2-52	Prüfung Kb: Salznebel, zyklisch (Natriumchloridlösung) (IEC 104/714/CDV:2016); Deutsche Fassung prEN 60068-2-52:2016		2018-08		Gültig	JA	Ostermayer	11.12.24
13	DIN EN 60068-2-64	Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt) und Leitfaden (IEC 60068-2-64:2008); Deutsche Fassung EN 60068-2-64:2008		2020-09	2009-04	Gültig	JA	Ostermayer	11.12.24
14	DIN EN 60068-2-78	Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant (IEC 60068-2-78:2012); Deutsche Fassung EN 60068-2-78:2013		2014-02		Gültig	JA	Ostermayer	11.12.24
15	DIN EN 60068-2-80	Umgebungseinflüsse - Teil 2-80: Prüfverfahren - Prüfung Fi: Mixed-Mode Vibrationsprüfung (IEC 60068-2-80:2005); Deutsche Fassung EN 60068-2-80:2005		2006-05		Gültig	JA	Ostermayer	11.12.24
16	DIN EN 60068-2-81	Umweltprüfungen - Teil 2-81: Prüfungen - Prüfung Ei: Schocken - Synthese des Schockantwortspektrums (IEC 60068-2-81:2003); Deutsche Fassung EN 60068-2-81:2003		2004-07		Gültig	JA	Ostermayer	11.12.24
17	DIN 75220	Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen	ohne anschließende Prüfung bzw. Beurteilung	1992-11		Gültig	JA	Ostermayer	11.12.24
18	MIL-STD-810 G	Department of Defense - Test method standard for environmental engineering considerations and laboratory tests - Methods: 500, 501, 502, 503, 505, 507, 509, 514, 516, 519	Nicht innerhalb der Flexiblen Akkreditierung	2014-04		Gültig	JA	Ostermayer	11.12.24
19	MIL-STD-331 C	Department of Defense - Test method standard fuze and fuze components, environmental and performance tests Tests: Group A (A4-A5), Group B (B1-B3), Group C (C1-C3, C6, C7, C10), Group E (E4, E5)	Nicht innerhalb der Flexiblen Akkreditierung	2009-06		Gültig	JA	Ostermayer	11.12.24
20	DEF STAN 00-35 / Part 3	Ministry of Defence, Defence Standard - Environmental handbook for defence material - Part 3: Environmental test methods Tests: M1, M3 - M7, M11-M12, M14, CL1-CL7, CL11-CL14, CL17	Nicht innerhalb der Flexiblen Akkreditierung	2017-01		Gültig	JA	Ostermayer	11.12.24
21	AK-LV 01	Airbag - System / Airbag - Module => Anforderungen und Prüfbedingungen	ohne anschließende Prüfung bzw. Beurteilung	2009-06		Gültig	JA	Ostermayer	11.12.24

Freigegeben

11.12.2024
Datum

Bearbeiter