Öffentliche Liste der anwendbaren Prüfnormen im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung im EDAG Prüflabor München, PL-11061-03



Stand:

04.09.2023/hwa

Diese Liste enthält alle flexibel eingeführten Prüfnormen, die zusätzlich zu den in der Anlage der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfnormen angewendet werden können.

Ersteller: QM München

Mitgeltende Grundlage für diese Liste ist die Akkreditierungsurkunde, inklusive deren Anhang und das Dokument "VG-VM-001 Geltungsbereich der Akkreditierung" mit dem entsprechenden Parameterbereich sowie die Dokumente DAkkS 71 SD 0 002 Flexibilisierung und EA-2-15-M_2019 (Abschnitte 6.1.2 und 6.1.3), jeweils in ihrer aktuellen Fassung.

Prüfart	Prüfbereich	Prüfnorm	Titel	Verfahren	Ausschlüsse	Einführung aufgrund Kagegorie 1 oder 3	Einführungs- datum	Grundlage in der Akkreditierungsurkunde
Umweltsimulation	Vibration	DIN EN 60068-2-64:2020-09	Umgebungseinflüsse Teil 2- 64 Prüfverfahren - Prüfung Fh Schwingen, Breitbandrauschen		keine	1	2.8.2022	DIN EN 60068-2-64:2009-04
Umweltsimulation	Temperatur und Feuchte	DIN EN 60068-2-38:2022-09	Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch	Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch	keine	1	17.9.2022	DIN EN 60068-2-38:2010-06
Umweltsimulation	Temperatur und Feuchte	DIN EN ISO 6270-2:2018-04	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit – Teil 2: Verfahren zur Beanspruchung von Proben in Kondenswasserklimaten	Teil 2: Verfahren zur Beanspruchung von Proben in Kondenswasserklimaten	keine	1	24.6.2022	DIN EN ISO 9227:2017-07
Umweltsimulation	Korrosivität	DIN EN ISO 9227:2023-03	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit – Teil 2: Verfahren zur Beanspruchung von Proben in Kondenswasserklimaten	Teil 2: Verfahren zur Beanspruchung von Proben in Kondenswasserklimaten	keine AASS-Prüfung keine CASS-Prüfung	1	31.08.2023	DIN EN ISO 9227:2017-07