

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.

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 Kategorie 1 oder 3	Einführungsdatum	Grundlage in der Akkreditierungsurkunde
Umweltsimulation	Vibration	DIN EN 60068-2-64:2020-09	Umgebungseinflüsse Teil 2-64 Prüfverfahren - Prüfung Fh Schwingen, Breitbandrauschen	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