

	Liste des flexiblen Akkreditierungsbereichs (KAT III)	Seite 1 von 1
		Ergänzung zu Verfahrensnummer: PL-17716-01

Anwendungsbereich der Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 im flexiblen Geltungsbereich (Kat III) bei VIBTEC GmbH; Ergänzend zum Skope gem. Verfahren PL-17716-01

Die **Rot** und **Grün** eingefärbten Prüfverfahren / Normen wurden durch das Prüflabor im Rahmen der Regelungen des flexiblen Bereiches der Akkreditierung (Kat III) eigenständig bzgl. ihrer Realisierbarkeit verifiziert und für die Anwendung durch das Prüflabor freigegeben.

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Umwelt	DIN EN 60068-2-64: 2020-09; VDE 0468-2-64:2020-09; IEC 60068-2-64:2008+A1:2019; EN 60068-2-64:2008+A1:2019	Umgebungseinflüsse - Teil 2-64: Prüfverfahren - Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt) und Leitfaden Environmental testing - Part 2-64: Tests - Test Fh: Vibration, broadband random and guidance	
Umwelt	DIN EN 61373: 1999-11; VDE 0115-106:1999-11; IEC 61373:1999; EN 61373:1999	Titel (deutsch): Bahnanwendungen - Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen - Prüfungen für Schwingen und Schocken Railway applications - Rolling stock equipment - Shock and vibration tests	
Umwelt	LV124 VW80000:2017-10	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5t – Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen	nur M-04, M-05, M-06 K-01, K-02, K-03, K-04, K-05 (nur Na), K-08, K-09, K-14 L-01 (nur im Rahmen des übrigen Akkreditierungsumfangs), L-02, L-03