

Kundeninformation 20/12/2022

Gut gewappnet für das Jahr 2023!

Anpassung des Dienstleistungsangebots bei der CE-LAB GmbH

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

im Ergebnis der sich ständig ändernden Anforderungen unserer Kunden und der gewachsenen Voraussetzungen für die Zusammenarbeit mit genehmigenden Behörden hat die CE-LAB GmbH in 2022 einige Anstrengungen unternommen, ihr Dienstleistungsangebot entsprechend anzupassen. Im Rahmen verschiedener Laborbegutachtungen durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) sowie das Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) wurden Änderungen und Erweiterungen kontrolliert, die in 2023 für die Laborarbeit der CE-LAB GmbH zur Verfügung stehen werden.

Neue Verfahren	Flexibilisierung	KBA-Anforderungen
<p>Neu eingeführte Prüfverfahren der CE-LAB sind u.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 61000-4-29 Einbrüche, Unterbrechungen und Schwankungen an DC-Netzeingängen - EN 61000-4-34 Einbrüche, Unterbrechungen und Schwankungen an AC-Netzeingängen (als Ergänzung zu EN 61000-4-11) - EN 55035 (CISPR 35) Störfestigkeit von Multimediageräten - EN 60669-2-5 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste Installationen - ESHG 	<p>Akkreditierte Prüfverfahren richten sich bei CE-LAB immer nach den Vorgaben der Normen und somit auch nach deren Ausgabeständen. Flexibilisierung bedeutet in diesem Zusammenhang, dass dem Labor die Arbeit nach unterschiedlichen Normenständen zugelassen wird. Unter diesem Link sind die Prüfverfahren im flexiblen Bereich der CE-LAB einsehbar.</p>	<p>Die Aktualisierung der KBA-Benennungsregeln sieht u.a. vor, dass benannte Stellen bestimmte Managementanforderungen erfüllen und fachliche Kompetenzen aufweisen müssen. Dies wurde bei CE-LAB durch einen zusätzlichen Akkreditierungsprozess nachgewiesen, in den auch die Kennziffern des KBA-Scopes sowie die VO (EU) 2018/858 einbezogen waren.</p>

Hiermit können wir auch weiterhin im Bereich Automotive-EMV als [benannter Technischer Dienst des KBA](#) tätig werden und die Kundenanforderungen im Zusammenhang mit der CE-Kennzeichnung ihrer Produkte erfüllen.

Bleibt zum Schluss noch, unseren Kunden glückliche und erholsame Feiertage sowie einen guten Start ins Jahr 2023 zu wünschen. Wir beraten Sie auch im kommenden Jahr wieder gern zu Ihren technischen Anwendungen und Anforderungen!

Ihr Team der CE-LAB GmbH.

