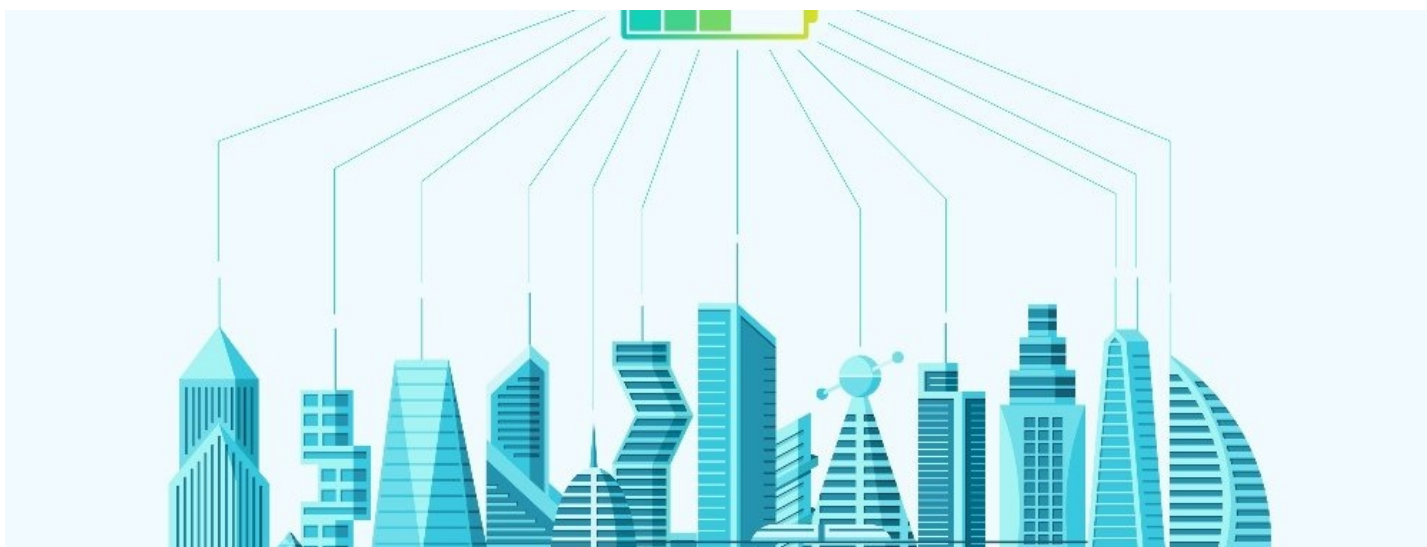


IEC 62133-2 Batterieprüfung



Viele Produktstandards und Normen für Endgeräte verlangen, dass gebrauchte Lithium-Ionen-Batterien gemäß IEC 62133-2 getestet und zertifiziert werden müssen. Die Kiwa Primara GmbH betreibt in Kaufbeuren ein akkreditiertes Prüflabor zur Prüfung von Lithium-Ionen-Batterien nach IEC 62133-2 sowie IEC 62619:2017.

Sie sind Hersteller von Lithium-Batterien und möchten sichere Produkte anbieten?

Durch die strategische Ausrichtung auf kleinere bis mittlere Batterien können wir hier kurze Durchlaufzeiten garantieren. Viele Produktstandards und Normen für Endgeräte fordern, dass verwendete Lithium-Ionen-Batterien nach der IEC 62133-2 geprüft und zertifiziert sein müssen.

Wir prüfen gemäß IEC 62133-2 Ihre Produkte

Unser Team führt in unserem modern ausgestatteten Labor alle notwendigen Prüfungen der IEC 62133-2 durch. Natürlich können wir auch international anerkannte IECEE CB-Scheme Zertifikate nach IEC 62133-2 ausstellen.

Nehmen Sie direkt Kontakt mit uns auf, um mehr Informationen und Details zur IEC 62133-2 Prüfung zu erhalten. Wir unterstützen Sie bei sehr gerne bei der Markteinführung Ihrer Produkte.

CB-Prüfung und -Zertifizierung nach IEC 62619:2017

Kiwa Primara GmbH
DE.Primara.Info@kiwa.com
+49 (0) 8341 99726 0



Wir prüfen Akkumulatoren und Batterien mit alkalischen oder anderen nicht säurehaltigen Elektrolyten. Die Norm steht für Sicherheitsanforderungen für Lithium-Akkumulatoren und -Batterien für die Verwendung in industriellen Anwendungen.

CB-Prüfung und -Zertifizierung nach IEC 62133-1

Zusätzlich prüfen wir Sekundärzellen und -batterien mit alkalischen oder anderen nicht säurehaltigen Elektrolyten. Die Norm steht für Sicherheitsanforderungen für tragbare gasdichte Sekundärzellen und daraus hergestellte Batterien für die Verwendung in tragbaren Geräten. Teil 1: Nickel-Systeme.

Kiwa Primara GmbH
DE.Primara.Info@kiwa.com
+49 (0) 8341 99726 0

