

# Batteryuniversity - Zertifikate und Tests

## IEC 62133-2:2017

### ZERTIFIZIERUNG NACH INTERNATIONALEN NORMEN VON WIEDERAUFLADBAREN ZELLEN UND TRAGBAREN BATTERIEN

Wir begleiten Sie bei der internationalen Batteriezulassung. Durchbrechen Sie Handelsbarrieren und lassen Sie unter dem IEC CB-Verfahren Ihre wiederaufladbaren Zellen und tragbaren Batterien nach den internationalen Sicherheitsnormen IEC 62133 zertifizieren. Sie erhalten dann ein CB-Zertifikat und CB-Report, mit denen Sie weltweit bei jedem anerkannten CB-Prüfinstitut das jeweils nationale Prüfzeichen beantragen können. Die Beschaffung der notwendigen internationalen Zertifizierungen

für den Marktzugang kann schwierig, zeitaufwendig und teuer sein. Das CB-Verfahren wurde von der IEC (International Electrotechnical Commission for Electrical Equipment) geschaffen, um einen schnelleren und einfacheren Zugang in die weltweiten Märkte zu ermöglichen. Dabei handelt es sich um einen Prozess zur gegenseitigen Anerkennung von Prüfergebnissen unter den teilnehmenden Ländern, wobei in der Regel keine zusätzlichen Prüfungen verlangt werden.



International - weltweit schneller auf dem Markt mit dem CB-Verfahren.

Participating countries	CB Scheme	Voluntary	Safety, EMC
Worldwide	UN Transportation Test UN 38.3	Mandatory	Safety

BMZ Germany GmbH  
Zeche Gustav 1  
63791 Karlstein am Main  
Deutschland  
P: +49 6188-9956-0  
E: [mail@bmz-group.com](mailto:mail@bmz-group.com)  
[www.bmz-group.com](http://www.bmz-group.com)



Batteryuniversity GmbH  
Am Sportplatz 30  
63791 Karlstein am Main  
Deutschland  
P: +49 6188-99410-0  
E: [mail@bu-lab.eu](mailto:mail@bu-lab.eu)  
[www.bu-lab.eu](http://www.bu-lab.eu)

