



PRESSEMITTEILUNG

Karlstein am Main, 9. März 2017

Batteryuniversity erteilt Zertifikate für folgende Normen

- DIN EN 60068-2-1:2008-01 – Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte (IEC 60068-2-1:2007); Deutsche Fassung EN 60068-2-1:2007
- DIN EN 60068-2-2:2008-05 – Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme (IEC 60068-2-2:2007); Deutsche Fassung EN 60068-2-2:2007
- DIN EN 60068-2-6:2008-10 – Umgebungseinflüsse - Teil 2-6: Prüfverfahren - Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig) (IEC 60068-2-6:2007); Deutsche Fassung EN 60068-2-6:2008
- DIN EN 60068-2-13:2000-02 – Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfgruppe M: Niedriger Luftdruck (IEC 60068-2-13:1983); Deutsche Fassung EN 60068-2-13:1999
- DIN EN 60068-2-14:2010-04 – Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel (IEC 60068-2-14:2009); Deutsche Fassung EN 60068-2-14:2009
- DIN EN 60068-2-27:2010-02 – Umgebungseinflüsse - Teil 2-27: Prüfverfahren - Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken (IEC 60068-2-27:2008); Deutsche Fassung EN 60068-2-27:2009
- DIN EN 60068-2-29:1995-03 – Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfungen Eb und Leitfaden: Dauerschocken (IEC 60068-2-29:1987); Deutsche Fassung EN 60068-2-29:1993
- DIN EN 60068-2-30:2006-06 – Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden) (IEC 60068-2-30:2005); Deutsche Fassung EN 60068-2-30:2005

- DIN EN 60068-2-31:2009-04 – Umgebungseinflüsse - Teil 2-31:
Prüfverfahren - Prüfung Ec: Schocks durch raue Handhabung, vornehmlich für
Geräte (IEC 60068-2-31:2008); Deutsche Fassung EN 60068-2-31:2008
- DIN EN 60068-2-32:1995-03 – Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen;
Prüfung Ed: Frei Fallen (IEC 60068-2-32:1975 + A1:1982 + A2:1990);
Deutsche Fassung EN 60068-2-32:1993
- DIN EN 60068-2-33:2000-09 – Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen;
Leitfaden zur Prüfgruppe N: Temperaturwechsel (IEC 60068-2-33:1971 +
A1:1978); Deutsche Fassung EN 60068-2-33:1999
- DIN EN 60068-2-38:2010-06 – Umgebungseinflüsse - Teil 2-38:
Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung,
Temperatur/Feuchte, zyklisch (IEC 60068-2-38:2009); Deutsche Fassung
EN 60068-2-38:2009
- DIN EN 60068-2-64:2009-04 – Umgebungseinflüsse - Teil 2-64:
Prüfverfahren - Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt)
und Leitfaden (IEC 60068-2-64:2008); Deutsche Fassung EN 60068-2-
64:2008
- DIN EN 60068-2-67:1996-07 – Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen;
Prüfung Cy: Feuchte Wärme, konstant, beschleunigte Prüfung, vorzugsweise
für Bauelemente (IEC 60068-2-67:1995); Deutsche Fassung EN 60068-2-
67:1996
- DIN EN 60068-2-78:2014-02 – Umgebungseinflüsse - Teil 2-78:
Prüfverfahren - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant (IEC 60068-2-
78:2012); Deutsche Fassung EN 60068-2-78:2013
- ISO 16750-3:2012-12 – Road vehicles - Environmental conditions and testing
for electrical and electronic equipment - Part 3: Mechanical loads
- ISO 16750-4:2010-04 – Road vehicles - Environmental conditions and testing
for electrical and electronic equipment - Part 4: Climatic loads

Im Abschlussgespräch sprachen beide Begutachter ihre Empfehlung für die
Akkreditierung aus.



Pressekontakt:

Batteryuniversity GmbH

Dr. Susanne Kaschub

Head of Global Marketing & Communication

Am Sportplatz 30

63791 Karlstein (Main)

Mobile: +49 (151) 58252324

Mail: susanne.kaschub@bmz-group.com

Internet: www.batteryuniversity.eu