



**BUREAU
VERITAS**



Page 1 of 11
(25417)300-371222(2)

TEST REPORT *Prüfbericht*

Customer: Ultimate Power, Lda
Kunde: Rua Marciano Tomaz da Costa, 24
Armazem 5
2739-510 Cacem - Sintra
Portugal

Contact Person: Paulo Goncalo
Ansprechpartner:
Client reference: NEF PO2017/111
Kunden Referenz:

Report No.: (25417)300-371222

Berichtsnr.:

Report Version: 2 *

Berichtsversion:

Date of order: 26.10.2017 , 20.11.2017

Auftragsdatum:

Date of report: 28.11.2017

Datum des Berichts:

SAMPLE INFORMATION *Probeninformation*

Requirements: <i>Anforderungen:</i>	Tested according to „RoHS“ requirements <i>Geprüft nach “RoHS“ Anforderungen</i>	Weight: <i>Gewicht:</i>	1.1 kg
Sample Description: <i>Probenbeschreibung:</i>	Ultimate cells	Article No.: <i>Artikelnummer:</i>	UCCE V3.0 UCTE V3.0 UCBE V3.0
Performance Date: <i>Bearbeitungszeitraum:</i>	26.10.2017 – 27.10.2017 20.11.2017 – 24.11.2017	No. of workingdays: <i>Arbeitstage:</i>	2 4

SUMMARY OF TEST RESULTS *Zusammenfassung der Prüfergebnisse*

TEST REQUIRED <i>Beauftragte Prüfungen</i>	CONCLUSION <i>Bewertung</i>	REMARK <i>Bemerkung</i>
RoHS Compliance Test: European Parliament and Council Directive 2011/65/EU on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment	PASS BESTANDEN	

All tests are performed by BV CPS laboratory Hamburg according to:

Alle Prüfungen wurden im BV CPS Labor Hamburg durchgeführt gemäß:

IEC 62321-(1-7):2013, Electrotechnical Products – Determination of levels of six regulated substances (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers).

DIN EN 62321-(1-7):2014, Produkte in der Elektrotechnik – Bestimmung von Bestandteilen der sechs Inhaltstoffe (Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromierte Biphenyle, polybromierte Diphenylether), die einer Beschränkung unterworfen sind.

* Version 2 due to retest of previous failed components
Version 2 aufgrund einer Nachprüfung von vormals belasteten Teilproben

PHOTO OF SUBMITTED SAMPLE
Foto der Probe

