

**Zusammenfassung des Lithiumzellen und -batterie Tests
gemäß Unterabschnitt 38.3 des UN Handbuchs der
Prüfungen und Kriterien**

*Lithium cell and battery summary Test according to subsection
38.3 of the UN Manual of Test and Criteria*



Seite 1 von 2

Name der Zelle / Batterie (*name of cell or battery*)

8001901 digibuddy Akku kompatibel zu Canon NB-4L Li-Ion

Modell (*model*)

Compatible with:NB-4L

Beschreibung der Zelle / Batterie (*description of cell / battery*)

Typ (*type*) Wiederaufladbare Lithium-Ionen Batterie (rechargeable Lithium-Ionen battery)

Gewicht (*weight*) 17 g

Leistung (*power*) 2,78 Wh

Maße (*dimensions*) 40,6x35,3x6,0 mm

Produktbild (*product picture*):



Hersteller der Zelle / Batterie (*Manufacturer of cell / battery*)

Name (*name*) Onni-Tec GmbH

Adresse (*address*) Broyhansweg 28, D-31199 Diekhöfen, Germany

Telefon (*phone*) +49 (0)5121 2893890

Email (*e-mail*) service@onni-tec.de

Webseite (*web*) www.onni-tec.de

Testlabor (*test house*)

Name (*name*) Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.

Adresse (*address*) 101, 201 Building A and 301 Building C, Juji Industrial Park, Yabianxueziwei, Shajing Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China

Telefon (*phone*) +(86) 0755-82591332

Email (*e-mail*) webmaster@lcs-cert.com

Webseite (*web*) www.lcs-cert.com

Testdatum (*test date*) 23.12.2019

Testnummer (*test number*) LCS191213016ASA

**Zusammenfassung des Lithiumzellen und –batterie Tests
gemäß Unterabschnitt 38.3 des UN Handbuchs der
Prüfungen und Kriterien**

*Lithium cell and battery summary Test according to subsection
38.3 of the UN Manual of Test and Criteria*



Dieses Produkt wurde getestet gemäß: *(this product is tested according to):*

Unterabschnitt 38.3 des Handbuchs der Prüfungen und Kriterien Teil III der 6.überarbeiteten Ausgabe, 1.Änderung ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend.1
Section 38.3 Part III of the sixth Revised Edition Amendment 1 of the Recommendations the Transport of Dangerous Goods, Manual of Test Criteria (ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Section 38.3/Amend.1)

durchgeführte Tests <i>(performed tests)</i>		Ergebnis <i>(Results)</i>	
38.3.4.1	T1	Höhensimulation <i>(Altitude simulation)</i>	bestanden <i>(pass)</i>
38.3.4.2	T2	Thermische Prüfung <i>(Thermal test)</i>	bestanden <i>(pass)</i>
38.3.4.3	T3	Schwingung <i>(Vibration)</i>	bestanden <i>(pass)</i>
38.3.4.4	T4	Schlag <i>(Shock)</i>	bestanden <i>(pass)</i>
38.3.4.5	T5	Äußerer Kurzschluss <i>(External Short Circuit)</i>	bestanden <i>(pass)</i>
38.3.4.6	T6	Aufprall / Quetsch Test <i>(Impact / Crush)</i>	bestanden <i>(pass)</i>
38.3.4.7	T7	Überladung <i>(Overcharge)</i>	bestanden <i>(pass)</i>
38.3.4.8	T8	Erzwungene Entladung <i>(Forced discharge)</i>	bestanden <i>(pass)</i>

Verweis auf die Prüfanforderung für zusammengesetzte Batterien <i>(Reference to the test requirement for composite batteries)</i>
N/A

Hauke Stamer

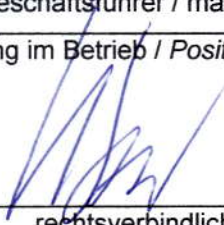
Name / name

Diekholzen, 23.12.2019

Ort, Datum / place, date

Geschäftsführer / managing director

Stellung im Betrieb / Position in the company



rechtsverbindliche Unterschrift

legally binding signature