

# Lithium Zellen oder Batterie Prüfumfassung

gemäß Unterabschnitt 38.3 des UN-Prüfhandbuchs



Kontakt: Hama GmbH & Co KG  
Adolf-Thomas-Str. 10  
86653 Monheim/Bayern  
T +49 (0) 9091 502-0  
qs\_power.batt@hama.de  
www.hama.com

Testlabor: Shanghai Research Institute of Chemical Industry Testing Centre  
Adresse: No. 345 East Yunling Road, Shanghai  
Tel. Nummer: (021)-52569800  
E-Mail: fbshcn@gmail.com  
Webseite: www.ghs.cn

Artikel Nummer: 00186361  
Berichtsnummer: 1122030189  
Erstell Datum: 2022-04-15  
Zellen oder Batterie Gewicht: 2.4 g  
Wh oder Lithium Gehalt: 0.072 g  
Zelle oder Batterie: Zelle  
Chemische Bezeichnung der Zelle oder Batterie: Primär Lithium-Metall

T1:	PASS	T5:	PASS
T2:	PASS	T6:	PASS
T3:	PASS	T7:	NA
T4:	PASS	T8:	PASS

Prüfanforderungen: UN 38.3 Revision 7

Anmerkung: Diese Test Zusammenfassung wurde auf Basis der verfügbaren Daten, die der Hama GmbH & Co KG von den Herstellern und/oder Zulieferern zur Verfügung gestellt wurden, erstellt. Das Dokument wird nicht automatisch aktualisiert und ist nur solange gültig, als dass keine Änderungen am Produkt vorgenommen wurden.

Generiert am: März 19, 2024  
Zusammenfassung erstellt von: QA Abt. qs.power.batt  
Unterschrift / Leitung Hama QA:

# Lithium Zellen oder Batterie Prüfumfassung

gemäß Unterabschnitt 38.3 des UN-Prüfhandbuchs



Kontakt: Hama GmbH & Co KG  
Adolf-Thomas-Str. 10  
86653 Monheim/Bayern  
T +49 (0) 9091 502-0  
qs\_power.batt@hama.de  
www.hama.com

Testlabor: Shenzhen NCT Testing Technology Co., Ltd.  
Adresse: B2A101/B2A201/B2A202, Fuqiao 6th Area, Xintian, Fuhai Subdistrict,  
Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China  
Tel. Nummer: 400-886-8419  
E-Mail: boris@nct-testing.com  
Webseite: www.nct-testing.cn

Artikel Nummer: 00186361  
Berichtsnummer: NCT210471247XB1-1  
Erstell Datum: 2021-12-20  
Zellen oder Batterie Gewicht: 2.4 g  
Wh oder Lithium Gehalt: 0.072 g  
Zelle oder Batterie: Zelle  
Chemische Bezeichnung der Zelle oder Batterie: Primär Lithium-Metall

T1:	PASS	T5:	PASS
T2:	PASS	T6:	PASS
T3:	PASS	T7:	NA
T4:	PASS	T8:	PASS

Prüfanforderungen: UN 38.3 Revision 7

Anmerkung: Diese Test Zusammenfassung wurde auf Basis der verfügbaren Daten, die der Hama GmbH & Co KG von den Herstellern und/oder Zulieferern zur Verfügung gestellt wurden, erstellt. Das Dokument wird nicht automatisch aktualisiert und ist nur solange gültig, als dass keine Änderungen am Produkt vorgenommen wurden.

Generiert am: März 19, 2024  
Zusammenfassung erstellt von: QA Abt. qs.power.batt  
Unterschrift / Leitung Hama QA: