PRÜFUNGSZUSAMMENFASSUNG FÜR LITHIUM ZELLEN/BATTERIEN UND LIEFERANTENABFRAGE

GEMÄSS UNTERABSCHNITT 38.3 DES UN-PRÜFHANDBUCHS

N/A = nicht zutreffend

1.	Name der Zelle / Batterie	
	Li-ion battery pack HT30S-1508D 7.2V 2.0Ah 14.4Wh	

2. Herstelle	er der Zelle / Balterie	
Name	Suzhou Kingclean Precision Machinery	
Adresse	No. 99, Zhufeng Road, Suzhou, Jiangsu Province, 215009, P.R. China	
Telefon	+86-512-69583708	
Email	safaty-certification@kingclean.com	
Website		

3. Prüflabo	r .	
Name	Shanghai Research Institute of Chemical Industry Testing Centre	
Adresse	No. 345 East Yunling Road, Shanghai	
Telefon	+86-021-52569800	
Email	fz@ghs.cn	
Website	www.ghs.cn	

4. ID-Nummer und Datum			
Eindeutige Prüfberichtsidentifikations-Nr.	1116100052	Datum des Prüfberichts	16.11.2016

BESCHREIBUNG DER ZELLE / BATTERIE

5. M	5. Markieren Sie den Zell- oder Batterietyp mit "•"			
0	Lithium-Ionen-Zelle	Lithium-Metall-Zelle	0	
0	Lithium-lonen-Batterie	Lithium-Metall-Batterie	0	
0	Lithium-Hybrid-Batterie			

6. Parameter	Zelle	Batterie
Masse in Gramm (g):		125
Lithium-Ionen: Watt-Stunden-Bewertung (Wh):		14.4
Lithium-Metall: Lithium-Gehalt in Gramm (g):		
Lithium-Hybrid: Lithiumgehalt in Gramm (g) und Watt-Stunden-Bewertung (Wh)		g
		Wh

Seite 1

Version 1/2019

© Diese Vorlage wurde bereitgestellt durch www.lithium-batterie-service.de



PRÜFUNGSZUSAMMENFASSUNG FÜR LITHIUM ZELLEN/BATTERIEN UND LIEFERANTENABFRAGE

GEMÄSS UNTERABSCHNITT 38.3 DES UN-PRÜFHANDBUCHS

Name der Zelle/Balterie (von Feld 1)

Li-ion battery pack HT30S-1508

7. Physikalische Beschreibung der Zelle / Batterie			
Li-Ion Battery Pack			
8. Modellnummern			
HT30S-1508D			
PRÜFUNGEN UND ERGEBNISSE			
9. Liste der durchgeführten Prüfungen und Ergebnisse Markieren Sie ,N/A', ,bestanden' oder ,nicht bestanden' mit "●"	N/A	bestanden	nicht bestander
T1 - Höhensimulation		•	0
T2 - Thermische Prüfung	Ŏ	<u> </u>	Ŏ
T3 - Schwingung	Ŏ	0	Ŏ
T4 - Schlag	Ŏ	0	Ŏ
T5 - Äußerer Kurzschluss	Ŏ	0	Ŏ
T6 - Aufprall / Quetschung	Ŏ	•	Ŏ
T7 - Überladung	Ŏ	0	Ŏ
T8 - Erzwungene Entladung	Ŏ	0	Ŏ
	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	Ŏ	Ŏ	Ŏ
10. Verweis auf Prüfanforderungen für zusammengesetzte Batterien			3700770000
			N/A
11. Verweis auf die verwendete überarbeitete Ausgabe des Handbuchs ü	iber Prüfungen und	Kriterien	



PRÜFUNGSZUSAMMENFASSUNG FÜR LITHIUM ZELLEN/BATTERIEN UND LIEFERANTENABFRAGE

GEMÄSS UNTERABSCHNITT 38.3 DES UN-PRÜFHANDBUCHS

Name der Zelle/Balterie (von Feld 1)

Li-ion battery pack HT30S-1508

ZUSÄTZLICHE LIEFERANTENABFRAGE

12. Qualitätsmanagementsystem für die Herstellung der Zel Erfolgt die Herstellung der Zelle / Batterie nach einem dok das den Vorgaben der Vorschriften entspricht?	JA	NEIN	
	4		
13. Sind folgende Kenngrößen überschritten? Lithium-Ionen-Zelle: mehr als 20 Wh Lithium-Ionen-Batterie: mehr als 100 Wh Lithium-Metall-Zelle: mehr als 1 g Lithium Lithium-Metall-Batterie: mehr als 2 g Lithium Lithium-Hybrid-Batterie: Mehr als 1,5 g Lithium und/oder mehr als 10 Wh			NEIN
Punkt 14-16 müssen beantwortet werden, wenn die Kenngrößen	in Punkt 13 überschritten sind:		
14. Ist jede Zelle / Batterie mit einer Schutzeinrichtung gegen inneren Überdruck versehen oder so ausgelegt, dass ein Gewaltbruch unter normalen Beförderungsbedingungen verhindert wird?			NEIN
15. Ist jede Zelle / Batterie mit einer wirksamen Vorrichtung zur Verhinderung von Kurzschlüssen ausgerüstet?			NEIN
16. Ist jede Batterie mit parallel geschalteten Zellen oder para Reihen von Zellen, mit wirksamen Einrichtungen ausgerüs gefährlichen Rückstrom verhindern (z. B. Dioden, Sicherun	JA	NEIN	
17. Nur für Lithium-Ionen-Zellen/-Batterien und Lithium-Pol Ladezustand (SoC) für UN 3480	lymer-Zellen/-Batterien im Luftv	erkehr:	
Ladezustand (SoC) max. 30 %		JA	NEIN (
ZELLEN/BATTERIEN, DIE IN GERÄTEN EINGEBA 18. Punkt 18 muss beantwortet werden, wenn Zellen / Batte			
18.a) Nur Knopfzellen enthalten?			
18.b) Anzahl enthaltener Zellen (andere als Knopfzellen) bzw	. Batterien pro Gerät		NEIN ()
Enthaltene Zellen pro Gerät	Enthaltene Batte	rien pro Gerät	
Wenn das Gerät während des Transportes absichtlich aktiv/e	ingeschaltet ist, z.B. Datenlogger:		Personal Property of the Control of

19. Ort, Datum	20. Name, Vorname	21. Firmenstempel und Unterschrift des Lieferanten GERÄTE
Kötz, 06.02.2020	Heinrich, Harald	Ichenhauser Straße 14 89359 Kotz

18.c) Bestätigung, dass das Gerät keine gefährliche Hitzeentwicklung erzeugen

18.d) Bestätigung, dass das Gerät für den Versand im Luftverkehr die festgelegten

Standards für elektromagnetische Strahlung gemäß DO-160 erfüllt

Seite 3

Version 1/2019

© Diese Vorlage wurde bereitgestellt durch www.lithium-batterie-service.de



NEIN

N/A

N/A

JA