PRÜFUNGSZUSAMMENFASSUNG FÜR LITHIUM ZELLEN UND LIEFERANTENABFRAGE

GEMÄSS UNTERABSCHNITT 38.3 DES UN-PRÜFHANDBUCHS

N/A = nicht zutreffend

1. Name/Beze	ichnung der Zelle			
2. Hersteller de	er Zelle			
Name				
Adresse				
Telefon				
Email				
Website				
	es Gerätes (wenn Zelle im Gerät eingebaut isl	:)		
Name				
Adresse				
Telefon				
Email				
Website				
3. Prüflabor				
Name				
Adresse				
Telefon				
Email				
Website				
4. ID-Nummer	und Datum			
Eindeutige Prüft	perichtsidentifikations-Nr.		Datum des Prüfberichts	
BESCHREIBU	NG DER ZELLE			
5. Markieren S	ie den Zelltyp mit "•"			
Lithium-I	Lithium-Ionen-Zelle Lithium-Metall-Zelle			

Seite 1

LITHIUM BATTERIE SERVICE

PRÜFUNGSZUSAMMENFASSUNG FÜR LITHIUM ZELLEN UND LIEFERANTENABFRAGE

GEMÄSS UNTERABSCHNITT 38.3 DES UN-PRÜFHANDBUCHS Name/Bezeichnung der Zelle (von Feld 1)

6. Parameter	Zelle			
Masse in Gramm (g):				
Lithium-lonen: Watt-Stunden-Bewertung (Wh):				
Lithium-Metall: Lithium-Gehalt in Gramm (g):				
7. Physikalische Beschreibung der Zelle				
8. Modellnummern				
PRÜFUNGEN UND ERGEBNISSE				

9. Liste der durchgeführten Prüfungen und Ergebnisse Markieren Sie 'N/A', 'bestanden' oder 'nicht bestanden' mit "•"	N/A	bestanden	nicht bestanden
T1 - Höhensimulation			
T2 - Thermische Prüfung			
T3 - Schwingung			
T4 - Schlag			
T5 - Äußerer Kurzschluss			
T6 - Aufprall - für zylindrische Zellen mit mindestens 18 mm Durchmesser			
T6 - Quetschung - für prismatische Zellen, Pouchzellen, Knopfzellen und zylindrische Zellen mit weniger als 18 mm Durchmesser			
T7 - Überladung			
T8 - Erzwungene Entladung			

 Verweis auf die verwendete überarbeitete Ausgabe des Handbuchs über Prüfungen und Kriterien und etwaige Änderungen dazu



PRÜFUNGSZUSAMMENFASSUNG FÜR LITHIUM ZELLEN UND LIEFERANTENABFRAGE

GEMÄSS UNTERABSCHNITT 38.3 DES UN-PRÜFHANDBUCHS

Name/Bezeichnung der Zell	l e (vor	n Feld 1)

ZUSÄTZLICHE LIEFERANTENABFRAGE

Е	Qualitätsmanagementsystem für die Herstellung der Zellen Erfolgt die Herstellung der Zelle nach einem dokumentierten QMSystem, das den Vorgaben der Vorschriften entspricht?			JA	NEIN	
L	Sind folgende Kenngrößen überschritten? Lithium-Ionen-Zelle: mehr als 20 Wh Lithium-Metall-Zelle: mehr als 1 g Lithium			JA	NEIN	
Punl	kt 13-15 müssen beantwortet werden, wenn die Kenngrößen in Punkt 13 überschritten sind	l:				
C	st jede Zelle mit einer Schutzeinrichtung gegen inneren Überdruck versehen oder so ausgelegt, dass ein Gewaltbruch unter normalen Beförderungsbedingungen verhindert wird?			JA	NEIN	
14. Ist jede Zelle mit einer wirksamen Vorrichtung zur Verhinderung von Kurzschlüssen ausgerüstet?				JA	NEIN	
15. Ist jede Batterie mit parallel geschalteten Zellen oder parallel geschalteten Reihen von Zellen, mit wirksamen Einrichtungen ausgerüstet, die einen gefährlichen Rückstrom verhindern (z. B. Dioden, Sicherungen usw.)?					N/A	
	Nur für Lithium-Ionen-Zellen und Lithium-Polymer-Zellen im Luftverkehr: Ladezustand (SoC) für UN 3480					
L	_adezustand (SoC) max. 30 %	N/A		JA	NEIN	

ZELLEN, DIE IN GERÄTEN EINGEBAUT SIND

17. Punkt 17 muss beantwortet werden, wenn Zellen in Geräten eingebaut sind:						
17.a) Nur Knopfzellen enthalten?				JA	NEIN	
17.b) Anzahl enthaltener Zellen (andere als Knopfzellen) pro Gerät						
Wenn das Gerät während des Transportes absichtlich aktiv/eingeschaltet ist, z.B. Datenlogger:						
17.c) Bestätigung, dass das Gerät keine gefährliche Hitzeentwicklung erzeugen kann			JA	NEIN		
17.d) Bestätigung, dass das Gerät für den Versand im Luftverkehr die festgelegten Standards für elektromagnetische Strahlung gemäß DO-160 erfüllt		N/A		JA	NEIN	
				,		

18. Ort, Datum	19. Name, Vorname	20. Firmenstempel Lieferanten	มกd	Unterschrift des
			W	fr.

