GEMÄSS UNTERABSCHNITT 38.3 DES UN-PRÜFHANDBUCHS

N/A = nicht zutreffend

1. Name/Bezeichnung der Batterie							
1a. Name/Beze	chnung der in der Balterie enthalt	enen Zellen					
	mmenfassung der Zellen innerhalb nuss bestätigt werden, dass die UN		er ebenfalls vorgelegt werden oder unter fassung für die Zellen vorliegt.				
2. Hersteller de	r Batterie						
Name							
Adresse							
Telefon							
Email							
Website							
2a. Hersteller de	s Gerätes (wenn Batterie im Gerät	eingebaut ist)					
Name							
Adresse							
Telefon							
Email							
Website							
3. Prüflabor							
Name							
Adresse							
Telefon							
Email							
Website							
4. ID-Nummer	und Datum						
Eindeutige Prüft	perichtsidentifikations-Nr.		Datum des Prüfberichts				

Seite 1

GEMÄSS UNTERABSCHNITT 38.3 DES UN-PRÜFHANDBUCHS

Name/Bezeichnung der Batterie (von Feld 1					

BESCHREIBUNG DER BATTERIE

5. Markieren Sie den Batterietyp mit "∙"						
	Lithium-Ionen-Batterie	Lithium-Metall-Batterie				
	Lithium-Hybrid-Batterie					
6. Pa	arameter					
Mass	e in Gramm (g):					
Lithium-lonen: Watt-Stunden-Bewertung (Wh):						
Lithium-Metall: Lithium-Gehalt in Gramm (g):						
Lithiu	m-Hybrid: Lithiumgehalt in Gramm (g) und Watt-Stunde	en-Rewertung (M/h)	g			
Littillo	Trigoria: Ekrilorrigeriak iri Oraniiri (g) ana waki Stanak	The bewertig (VVII)	Wh			
7. PI	nysikalische Beschreibung der Batterie					
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 Siehe Punkt 1a und 9a			
T6 - Quetschung - für prismatische Zellen, Pouchzellen, Knopfzellen und zylin- drische Zellen mit weniger als 18 mm Durchmesser. Siehe Punkt 1a und 9a			
T7 - Überladung			
T8 - Erzwungene Entladung, gilt nur für die Zellen, siehe Punkt 1a und 9a			



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

9a.UN 38.3 Prüfungsbestätigung für die Zellen innerhalb der Batterie
Wenn kein separates Dokument für die Zellen vorgelegt wird, wird hier
bestätigt, dass die Zellen innerhalb der Batterie (siehe Punkt 1.a.) die UN
Testreihe 38.3 erfolgreich bestanden haben. In diesem Fall muss unter
Punkt 9 der T.6 und T.8 als "bestanden" markiert werden und hier unter
Punkt 9.a. muss "Zelle UN 38.3 Test bestanden" markiert werden.

Zelle UN 38.3 Test bestätigt

N/A

JA

Zelle UN 38.3 Test NICHT bestätigt

10. Verweis auf Prüfanforderungen für zusammengesetzte Batterien				
	N/A			

11.	Verweis auf die verwendete überarbeitete Ausgabe des Handbuchs über Prüfungen und Kriteriei
	und etwaige Änderungen dazu

ZUSÄTZLICHE LIEFERANTENABFRAGE

Kurzschlüssen ausgerüstet?

16. 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.)?

12. Qualitätsmanagementsystem für die Herstellung der Batterien Erfolgt die Herstellung der Batterie nach einem dokumentierten QMSystem, das den Vorgaben der Vorschriften entspricht?		JA	NEIN	
13. Sind folgende Kenngrößen überschritten? Lithium-Ionen-Batterie: mehr als 100 Wh Lithium-Metall-Batterie: mehr als 2 g Lithium Lithium-Hybrid-Batterie: Mehr als 1,5 g Lithium und/oder mehr als 10 Wh		JA	NEIN	
Punkt 14-16 müssen beantwortet werden, wenn die Kenngrößen in Punkt 13 überschritten sind:				
14. Ist jede Batterie mit einer Schutzeinrichtung gegen inneren Überdruck versehen oder so ausgelegt, dass ein Gewaltbruch unter normalen Beförderungsbedingungen verhindert wird?		JA	NEIN	
15. Ist jede Batterie mit einer wirksamen Vorrichtung zur Verhinderung von		JA	NEIN	

NEIN

GEMÄSS UNTERABSCHNITT 38.3 DES UN-PRÜFHANDBUCHS

Name/Bezeichnung der Batterie (von Feld 1)	

17. Nur für Lithium-Ionen-Batterien und Lithium-Polymer-Batterien im Luftverkehr: Ladezustand (SoC) für UN 3480					
Ladezustand (SoC) max. 30 % N/A JA NEIN					

BATTERIEN, DIE IN GERÄTEN EINGEBAUT SIND

18. Punkt 18 muss beantwortet werden, wenn Batterien in Geräten eingebaut sind:					
18.a) Nur Knopfzellen-Batterien enthalten?			JA	NEIN	
18.b) Anzahl enthaltener Batterien (ohne Knopfzellen-Batterien) pro Gerät					
Wenn das Gerät während des Transportes absichtlich aktiv/eingeschaltet ist, z.B. Datenlogger:					
18.c) Bestätigung, dass das Gerät keine gefährliche Hitzeentwicklung erzeugen kann			NEIN		
18.d) Bestätigung, dass das Gerät für den Versand im Luftverkehr die festgelegten Standards für elektromagnetische Strahlung gemäß DO-160 erfüllt			JA	NEIN	

19. Ort, Datum	20. Name, Vorname	21. Firmenstempel und Unterschrift des Lieferanten
		Melloch