gemäß des UN Handbuchs der Prüfungen und Kriterien 7. überarbeitete Ausgabe Zusatz 1 Unterabschnitt 38.3.5

N/A = nicht zutreffend

1. Name/Beze	chnung der Batterie				
1a. Name/Bezeichnung der in der Batterie enthaltenen Zellen					
	mmenfassung der Zellen innerhalb der Ba nuss bestätigt werden, dass die UN 38.3 F				
2. Hersteller de	r Batterie				
Name					
Adresse					
Telefon					
E-Mail					
Webseite					
2a. Hersteller de	s Gerätes (wenn Batterie im Gerät eingeb	aut ist)			
Name					
Adresse					
Telefon					
E-Mail					
Webseite					
3. Prüflabor					
Name					
Adresse					
Telefon					
E-Mail					
Webseite					
4. ID-Nummer	und Datum	_			
Eindeutige Prüft	perichtsidentifikations-Nr.		Datum des Prüfberichts		



Version 1/2023



gemäß des UN Handbuchs der Prüfungen und Kriterien 7. überarbeitete Ausgabe Zusatz 1 Unterabschnitt 38.3.5

Name/Bezeichnung der Batterie (von Feld 1)	

BESCHREIBUNG DER BATTERIE

	arkieren Sie den Batterietyp mit ″•″ nweis: Einzellige Batterien (1S1P) werden wie Zellen b	ehandelt, d.h. das Formblatt für Z	ellen ist zu verwenden.
	Lithium-Ionen-Batterie	Lith	ium-Metall-Batterie
	Lithium-Hybrid-Batterie		
6. Pa	arameter		
Gewi	cht in Gramm (g) oder Kilogramm (kg)		
Lithiu	m-lonen: Nennenergie in Wattstunden (Wh) oder Kilow	attstunden (kWh)	
Lithiu	m-Metall: Lithiumgehalt in Gramm (g) oder Kilogramm	(kg)	
	m-Hybrid: Lithiumgehalt in Gramm (g) oder Kilogramm Iennenergie in Wattstunden (Wh) oder Kilowattstunden		
7. Pl	nysikalische Beschreibung der Balterie		
8. M	odellnummern		

PRÜFUNGEN UND ERGEBNISSE

9. Liste der durchgeführten Prüfungen und Ergebnisse Markieren Sie ,N/A', 'bestanden' oder 'nicht bestanden' mit "◆"	N/A	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 zylindrische 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 des UN Handbuchs der Prüfungen und Kriterien 7. überarbeitete Ausgabe Zusatz 1 Unterabschnitt 38.3.5 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	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 Kriterien und etwaige Änderungen dazu

ZUSÄTZLICHE LIEFERANTENABFRAGE

12. Qualitätsmanagementsystem für die Herstellung der Batterien Erfolgt die Herstellung der Batterie nach einem dokumentierten QMSystem, das den Vorgaben der Vorschriften entspricht?			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?			NEIN		
15. Ist jede Batterie mit einer wirksamen Vorrichtung zur Verhinderung von Kurzschlüssen ausgerüstet?		JA	NEIN		
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.)?		JA	NEIN		



gemäß des UN Handbuchs der Prüfungen und Kriterien 7. überarbeitete Ausgabe Zusatz 1 Unterabschnitt 38.3.5

Name/Bezeichnung der Batterie (von Feld 1)	

BATTERIEN, DIE IN GERÄTEN EINGEBAUT SIND

17. Punkt 17 muss beantwortet werden, wenn Batterien in Geräten eingebaut sind:						
17.a) Nur Knopfzellen enthalten?			JA	NEIN		
17.b) Anzahl enthaltener Batterien (ohne 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				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 und Titel der verantwortlichen Person	TAMIYA CADODA
		Modellbau Gmbri & Co. Kg. Wymarydd 90765 Furth