Evaluation Only. Created with Aspose.Words. Copyright 2003-2020 Aspose Pty Ltd.

Transportvorschriften Flugzeuge IATA DGR 2020

Überblick

This

UN 3090	LITHIUM-METALL-BATTERIEN						
UN 3091	LITHIUM-METALL-BATTERIEN, IN AUSRÜSTUNGEN						
	LITHIUM-METALL-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT			Т			
'							siehe Kapite
Klasse		9	Verschied. gefährliche Güter	х	х	х	3.9
Nebengefahr		-					
Klassifizierung		-	Lithium Batterien	х	х	х	3.9.2.6
Verpackungsgruppe			Siehe Verpackungsanweisungen				3.0.3
Verpackungsanweisungen		968	Lithiummetallbatterien			х	5.9
		970	Lithiummetallbatterien in Geräten eingebaut		х		5.9
		969	Lithiummetallbatterien mit Geräten verpackt	х			5.9
Gefahrenkennzeichen		9	Lithiumbatterien	х	х	X	7.3.18.2
Freigestellte <mark>Mengen</mark>		E0	Nein	х	х	х	2.6
Begrenzte Mengen		/-	Verboten	х	х	х	2.7
Max. netto Passagierflugzeug		5 kg	s.a. Verpackungsvorschriften	3)	3)	^{3]} X	
Frachtflugzeug	Max. netto	35 kg	s.a. Verpackungsvorschriften	3]	3)	^{3]} x	APIS
	Abfertigungs- kennzeichen	Ja	Cargo Aircraft Only	х	х	x	7.4.2
Sonderbestimmungen		A48	Verpackungstests		х		4.4
		A88	Prototypen	х	х	х	
		A99	Über 35 kg	х	х	х	
		A154	Defekte Batterien	Х	х	Х	
		A164	Wärmeentwicklung	Х	Х	Х	
		A181	Verschiedene Kombinationen	Х	Х		
		A182	Ausrüstung ausschließlich bestehend aus Lithiummetallbatterien	4)	4)		
		A183	Verbot Abfallbatterien			х	
		A 185	Batteriebetriebenen Fahrzeuge	х	х		
		A201	Spezielle Ausnahmen			х	
		A206	Übergangsfrist Gefahrenkennzeichen	х	х	х	
		A213					•

document was truncated here because it was created in the Evaluation Mode.

Created with an evaluation copy of Aspose. Words. To discover the full versions of our APIs please visit: https://products.aspose.com/words/