

Splošne informacije o baterijah
UREDBA (EU) 2023/1542
podatki o identifikaciji izdelovalca v skladu s členom 38(7)

izdelovalec	Proizvajalec/ uvoznik
SOLO Kleinmotoren GmbH Industriestraße 9 71069 Sindelfingen Germany info@solo-germany.com http://solo.global/	SOLO Kleinmotoren GmbH Industriestraße 9 71069 Sindelfingen Germany info@solo-germany.com http://solo.global/

kategorija baterije in podatki o identifikaciji baterije v skladu s členom 38(6)

Imenovanje	litij-ionska baterija 18V-2,5Ah			
Model	14920			
kategorijo baterije	prenosna baterija			
številka izdelka	14920			
kraj proizvodnje (geografska lokacija obrata za proizvodnjo baterij)	Kitajska			
datum proizvodnje (mesec in leto);	glejte tipsko tablico			
Masa	390g			
zmogljivost	46,25Wh			
kemijska sestava	LiNiCoAlO ₂			
nevarne snovi v bateriji, razen živega srebra, kadmija ali svinca	CAS-No.:	Mednarodno kemijsko ime		
	7440-44-0	UREDBA (EU)1272/2008		
	12031-65-1	carbon		
	7429-90-5	Lithium nickel dioxide		
	7440-50-8	aluminium		
	12190-79-3	copper		
	616-38-6	Cobalt lithium dioxide		
	7440-02-0	Dimethyl carbonate		
kritične surovine v bateriji, in sicer v koncentraciji, ki presega 0,1 % masnega deleža	16812-54-7	Nickel		
	uporabno sredstvo za gašenje	Majhen požar: HFC Clean Agent ali alkoholno odporna pena za gašenje Pregrevanje baterije: Nosite zaščitno opremo in pregreto baterijo potopite v vodo Velik požar: Velika količina vode.		
	surovina	aluminij/boksit	koncentracija	Izvor
		kobalt	1...10%	Kitajska, Vietnam
		baker	5...15%	Indonezija
		litji	1...10%	Kanada, Reciklirano
		mangan	1...10%	Kitajska, Čile
		naravni grafit	1...3%	Indonezija
nikelj		<1%	Kitajska	
			Kitajska, Indonezija, Avstralija, Japonska	


Odlaganje

Akumulatorskih baterij ne odlagajte med hišne odpadke!
 Akumulatorske baterije in embalažo morate okolju prijazno reciklirati.



Simbol za ločeno zbiranje baterij