

pl (polski)

**solo**<sup>®</sup>**Informacje ogólne na temat baterii  
ROZPORZĄDZENIE (UE) 2023/1542**

dane identyfikacyjne wytwórcy zgodnie z art. 38 ust. 7;

wytwórca"	Producent/ importer
<b>SOLO Kleinmotoren GmbH</b> Industriestraße 9 71069 Sindelfingen Germany <a href="mailto:info@solo-germany.com">info@solo-germany.com</a> <a href="http://solo.global/">http://solo.global/</a>	<b>SOLO Kleinmotoren GmbH</b> Industriestraße 9 71069 Sindelfingen Germany <a href="mailto:info@solo-germany.com">info@solo-germany.com</a> <a href="http://solo.global/">http://solo.global/</a>

kategorię baterii i jej dane identyfikacyjne zgodnie z art. 38 ust. 6;

<b>Oznaczenie</b>	akumulator litowo-jonowy 18V-2,5Ah		
<b>Model</b>	14920		
<b>kategoria baterii</b>	bateria przenośna		
<b>numer produktu</b>	14920		
<b>miejsce wytworzenia (położenie geograficzne zakładu wytwarzającego baterie)</b>	Chiny		
<b>data wytworzenia (miesiąc i rok)</b>	zobacz tabliczkę znamionową		
<b>masę</b>	390g		
<b>pojemność</b>	46,25Wh		
<b>skład chemiczny</b>	LiNiCoAlO <sub>2</sub>		
<b>substancje niebezpieczne zawarte w baterii, inne niż rtęć, kadm lub ołów</b>	<b>CAS-No.:</b>	<b>Międzynarodowa nazwa chemiczna ROZPORZĄDZENIE (UE) 1272/2008</b>	
	7440-44-0	carbon	
	12031-65-1	Lithium nickel dioxide	
	7429-90-5	aluminium	
	7440-50-8	copper	
	12190-79-3	Cobalt lithium dioxide	
	616-38-6	Dimethyl carbonate	
	7440-02-0	Nickel	
16812-54-7	Nickel sulphide		
<b>środek gaśniczy, który może być użyty</b>	<b>Mały pożar:</b> Środek czyszczący HFC lub piana gaśnicza odporna na alkohol <b>Przegrzanie akumulatora:</b> Załóż sprzęt ochronny i zanurz przegrzany akumulator w wodzie <b>Duży pożar:</b> Duża ilość wody		
<b>surowce krytyczne obecne w baterii, których stężenie m/m wynosi powyżej 0,1 %</b>	<b>Surowiec</b>	<b>stężenie</b>	<b>Pochodzenie</b>
	aluminium/boksyt	1...10%	Chiny, Wietnam
	kobalt	1...10%	Indonezja
	miedź	5...15%	Kanada, Recykling
	lit	1...10%	Chiny, Chile
	mangan	1...10%	Indonezja
	grafit naturalny	1...3%	Chiny
	nikiel	<1%	Chiny, Indonezja, Australia, Japonia

**Utylizacja odpadów**

Nie wolno wyrzucać akumulatorów razem z odpadami z gospodarstwa domowego! Akumulatory i opakowania należy doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.



Symbol selektywnej zbiórki baterii