



Compliance with REGULATION (EU) 2023/1542 Article 10 Part A of Annex IV  
 "Parameters related to electrochemical performance and durability"

Model Name	Rated capacity and capacity fade		Power and power fade (This value is for reference only)				Internal resistance and internal resistance increase (This value is for reference only)		The expected life-time of the battery under the reference conditions for which it has been designed
	Rated capacity [Ah]	Capacity fade $\geq$ %	Power[W]		Power fade[%]		Internal resistance [ $\Omega$ ]	Internal resistance increase [%]	Under the cycles [times]
			Power capability		Power capability				
			at 80%	at 20%	at 80%	at 20%			
SBC-B15	6.7	$\geq 20$	570	475	5	20	$\geq 0.111$	60	500
SBC-B16	3.35	$\geq 20$	330	275	5	20	$\geq 0.130$	60	500
SBC-B20	19.2	$\geq 10$	765	660	5	10	$\geq 0.097$	80	500
SBC-B22	19	$\geq 20$	735	625	5	20	$\geq 0.163$	35	500
SBC-B23	21.32	$\geq 20$	775	650	5	15	$\geq 0.089$	60	500
SBC-B26	15.99	$\geq 20$	965	805	5	15	$\geq 0.158$	60	500
SBC-B28	5.33	$\geq 20$	520	425	5	15	$\geq 0.122$	60	500
SBC-B29	10.66	$\geq 20$	590	495	5	15	$\geq 0.136$	60	500
SBC-B34	16	$\geq 30$	926	803	5	15	$\geq 0,154$	19	500



Sukladnost s UREDBOM (EU) 2023/1542, člankom 10. dijelom A Priloga IV.  
„Parametri povezani s elektrokemijskom učinkovitošću i trajnošću”

Naziv modela	Nazivni kapacitet i gubitak kapaciteta		Snaga i gubitak snage (Ova vrijednost služi samo za referencu)				Unutarnji otpor i povećanje unutarnjeg otpora (Ova vrijednost služi samo za referencu)		Očekivani životni vijek baterije u referentnim uvjetima za koje je dizajnirana
	Nazivni kapacitet [Ah]	Gubitak kapaciteta $\geq$ %	Snaga[W]		Gubitak snage[%]		Unutarnji otpor [ $\Omega$ ]	Povećanje unutarnjeg otpora [%]	Pod ciklusima [puta]
			Kapacitet snage		Kapacitet snage				
			na 80 %	na 20 %	na 80 %	na 20 %			
SBC-B15	6,7	$\geq 20$	570	475	5	20	$\geq 0,111$	60	500
SBC-B16	3,35	$\geq 20$	330	275	5	20	$\geq 0,130$	60	500
SBC-B20	19,2	$\geq 10$	765	660	5	10	$\geq 0,097$	80	500
SBC-B22	19	$\geq 20$	735	625	5	20	$\geq 0,163$	35	500
SBC-B23	21,32	$\geq 20$	775	650	5	15	$\geq 0,089$	60	500
SBC-B26	15,99	$\geq 20$	965	805	5	15	$\geq 0,158$	60	500
SBC-B28	5,33	$\geq 20$	520	425	5	15	$\geq 0,122$	60	500
SBC-B29	10,66	$\geq 20$	590	495	5	15	$\geq 0,136$	60	500
SBC-B34	16	$\geq 30$	926	803	5	15	$\geq 0,154$	19	500



Shoda s NAŘÍZENÍM (EU) 2023/1542, článek 10, část A přílohy IV  
„Parametry týkající se elektrochemické výkonnosti a životnosti baterií“

Název modelu	Jmenovitá kapacita a pokles kapacity		Výkon a pokles výkonu (Tato hodnota je pouze orientační)				Vnitřní odpor a nárůst vnitřního odporu (Tato hodnota je pouze orientační)		Očekávaná životnost baterie za referenčních podmínek, pro které byla navržena
	Jmenovitá kapacita [Ah]	Pokles kapacity $\geq\%$	Výkon[W]		Pokles výkonu[%]		Vnitřní odpor [ $\Omega$ ]	Nárůst vnitřního odporu [%]	Počet cyklů [opakování]
			Výkonová kapacita		Výkonová kapacita				
			při 80 %	při 20 %	při 80 %	při 20 %			
SBC-B15	6,7	$\geq 20$	570	475	5	20	$\geq 0,111$	60	500
SBC-B16	3,35	$\geq 20$	330	275	5	20	$\geq 0,130$	60	500
SBC-B20	19,2	$\geq 10$	765	660	5	10	$\geq 0,097$	80	500
SBC-B22	19	$\geq 20$	735	625	5	20	$\geq 0,163$	35	500
SBC-B23	21,32	$\geq 20$	775	650	5	15	$\geq 0,089$	60	500
SBC-B26	15,99	$\geq 20$	965	805	5	15	$\geq 0,158$	60	500
SBC-B28	5,33	$\geq 20$	520	425	5	15	$\geq 0,122$	60	500
SBC-B29	10,66	$\geq 20$	590	495	5	15	$\geq 0,136$	60	500
SBC-B34	16	$\geq 30$	926	803	5	15	$\geq 0,154$	19	500



Overensstemmelse med FORORDNING (EU) 2023/1542, artikel 10, del A i bilag IV, "Parametre vedrørende elektrokemisk ydeevne og holdbarhed"

Modelnavn	Nominel kapacitet og kapacitetstab		Effekt og effekttab (denne værdi er kun til reference)				Indre modstand og stigning i indre modstand (denne værdi er kun til reference)		Batteriets forventede levetid under de referenceforhold, det er designet til
	Nominel kapacitet [Ah]	Kapacitetstab $\geq\%$	Effekt [W]		Effekttab [%]		Indre modstand [ $\Omega$ ]	Stigning i indre modstand [%]	Under cyklusserne [tider]
			Strømkapacitet		Strømkapacitet				
			ved 80 %	ved 20 %	ved 80 %	ved 20 %			
SBC-B15	6,7	$\geq 20$	570	475	5	20	$\geq 0,111$	60	500
SBC-B16	3,35	$\geq 20$	330	275	5	20	$\geq 0,130$	60	500
SBC-B20	19,2	$\geq 10$	765	660	5	10	$\geq 0,097$	80	500
SBC-B22	19	$\geq 20$	735	625	5	20	$\geq 0,163$	35	500
SBC-B23	21,32	$\geq 20$	775	650	5	15	$\geq 0,089$	60	500
SBC-B26	15,99	$\geq 20$	965	805	5	15	$\geq 0,158$	60	500
SBC-B28	5,33	$\geq 20$	520	425	5	15	$\geq 0,122$	60	500
SBC-B29	10,66	$\geq 20$	590	495	5	15	$\geq 0,136$	60	500
SBC-B34	16	$\geq 30$	926	803	5	15	$\geq 0,154$	19	500



Naleving van VERORDENING (EU) 2023/1542 Artikel 10 Deel A van Bijlage IV  
"Parameters met betrekking tot elektrochemische prestaties en duurzaamheid"

Modelnaam	Nominale capaciteit en capaciteitsverlies		Vermogen en vermogensverlies (Deze waarde is alleen ter referentie)				Interne weerstand en toename van interne weerstand (Deze waarde is alleen ter referentie)		De verwachte levensduur van de batterij onder de referentieomstandigheden waarvoor deze is ontworpen
	Nominale capaciteit [Ah]	Capaciteitsverlies $\geq\%$	Vermogen[W]		Vermogensverlies[%]		Interne weerstand [ $\Omega$ ]	Toename van interne weerstand [%]	Onder de cycli [keer]
			Vermogenscapaciteit		Vermogenscapaciteit				
			bij 80%	bij 20%	bij 80%	bij 20%			
SBC-B15	6,7	$\geq 20$	570	475	5	20	$\geq 0,111$	60	500
SBC-B16	3,35	$\geq 20$	330	275	5	20	$\geq 0,130$	60	500
SBC-B20	19,2	$\geq 10$	765	660	5	10	$\geq 0,097$	80	500
SBC-B22	19	$\geq 20$	735	625	5	20	$\geq 0,163$	35	500
SBC-B23	21,32	$\geq 20$	775	650	5	15	$\geq 0,089$	60	500
SBC-B26	15,99	$\geq 20$	965	805	5	15	$\geq 0,158$	60	500
SBC-B28	5,33	$\geq 20$	520	425	5	15	$\geq 0,122$	60	500
SBC-B29	10,66	$\geq 20$	590	495	5	15	$\geq 0,136$	60	500
SBC-B34	16	$\geq 30$	926	803	5	15	$\geq 0,154$	19	500



ASETUKSEN (EU) 2023/1542 liitteen IV artiklan 10 osan A määräysten mukainen  
"Sähkökemialliseen tehoon ja kestävyteen liittyvät parametrit"

Mallin nimi	Nimelliskapasiteetti ja kykyhäviö		Teho ja tehohäviö (tämä on vain viitearvo)				Sisäinen vastus ja sisäisen vastuksen nousu (tämä on vain viitearvo)		Akun odotettu käyttöikä viiteolosuhteissa, joihin se on suunniteltu
	Nimelliskapasiteetti [Ah]	Kykyhäviö $\geq$ %	Teho [W]		Tehohäviö [%]		Sisäinen vastus [ $\Omega$ ]	Sisäisen vastuksen nousu [%]	Jaksojen aikana [kertaa]
			Tehokyky		Tehokyky				
			80 %:ssa	20 %:ssa	80 %:ssa	20 %:ssa			
SBC-B15	6,7	$\geq 20$	570	475	5	20	$\geq 0,111$	60	500
SBC-B16	3,35	$\geq 20$	330	275	5	20	$\geq 0,130$	60	500
SBC-B20	19,2	$\geq 10$	765	660	5	10	$\geq 0,097$	80	500
SBC-B22	19	$\geq 20$	735	625	5	20	$\geq 0,163$	35	500
SBC-B23	21,32	$\geq 20$	775	650	5	15	$\geq 0,089$	60	500
SBC-B26	15,99	$\geq 20$	965	805	5	15	$\geq 0,158$	60	500
SBC-B28	5,33	$\geq 20$	520	425	5	15	$\geq 0,122$	60	500
SBC-B29	10,66	$\geq 20$	590	495	5	15	$\geq 0,136$	60	500
SBC-B34	16	$\geq 30$	926	803	5	15	$\geq 0,154$	19	500

# Informations techniques sur les performances et la durabilité



Conformité avec le RÈGLEMENT (UE) 2023/1542 Article 10 Partie A de l'Annexe IV  
« Paramètres relatifs aux performances électrochimiques et à la durabilité »

Nom du modèle	Capacité nominale et perte de capacité		Puissance et perte de puissance (Valeur donnée à titre indicatif uniquement)				Résistance interne et augmentation de la résistance interne (Valeur donnée à titre indicatif uniquement)		Durée de vie estimée de la batterie dans les conditions de référence pour lesquelles elle a été conçue
	Capacité nominale [Ah]	Perte de capacité $\geq$ %	Puissance[W]		Perte de puissance[%]		Résistance interne [ $\Omega$ ]	Augmentation de la résistance interne [%]	Nombre de cycles [fois]
			Capacité de puissance		Capacité de puissance				
			à 80 %	à 20 %	à 80 %	à 20 %			
SBC-B15	6,7	$\geq 20$	570	475	5	20	$\geq 0,111$	60	500
SBC-B16	3,35	$\geq 20$	330	275	5	20	$\geq 0,130$	60	500
SBC-B20	19,2	$\geq 10$	765	660	5	10	$\geq 0,097$	80	500
SBC-B22	19	$\geq 20$	735	625	5	20	$\geq 0,163$	35	500
SBC-B23	21,32	$\geq 20$	775	650	5	15	$\geq 0,089$	60	500
SBC-B26	15,99	$\geq 20$	965	805	5	15	$\geq 0,158$	60	500
SBC-B28	5,33	$\geq 20$	520	425	5	15	$\geq 0,122$	60	500
SBC-B29	10,66	$\geq 20$	590	495	5	15	$\geq 0,136$	60	500
SBC-B34	16	$\geq 30$	926	803	5	15	$\geq 0,154$	19	500



Einhaltung der VERORDNUNG (EU) 2023/1542, Artikel 10, Teil A von Anhang IV  
„Parameter der elektrochemischen Leistung und Haltbarkeit“

Modell- name	Bemessungs- kapazität und Kapazitätsver- lust		Leistung und Leistungsverlust (Nur zu Referenzzwecken)				Innenwiderstand und Innenwiderstandsanstieg (Nur zu Referenzzwecken)		Die voraussichtliche Haltbarkeit der Akku unter den Referenzbedingun- gen, für die sie konzipiert ist
	Bemes- sungs- kapazi- tät [Ah]	Kapazi- tätsver- lust ≥%	Leistung [W]		Leistungsverlust [%]		Innenwider- stand [Ω]	Innenwider- stands- anstieg [%]	Unter den Zyklen [Mal]
			Leistungskapa- zität		Leistungskapa- zität				
			bei 80%	bei 20%	bei 80%	bei 20%			
SBC-B15	6,7	≥20	570	475	5	20	≥0,111	60	500
SBC-B16	3,35	≥20	330	275	5	20	≥0,130	60	500
SBC-B20	19,2	≥10	765	660	5	10	≥0,097	80	500
SBC-B22	19	≥20	735	625	5	20	≥0,163	35	500
SBC-B23	21,32	≥20	775	650	5	15	≥0,089	60	500
SBC-B26	15,99	≥20	965	805	5	15	≥0,158	60	500
SBC-B28	5,33	≥20	520	425	5	15	≥0,122	60	500
SBC-B29	10,66	≥20	590	495	5	15	≥0,136	60	500
SBC-B34	16	≥ 30	926	803	5	15	≥ 0,154	19	500

# Teljesítményre és tartósságra vonatkozó műszaki információk



A (EU) 2023/1542 RENDELET IV. melléklet 10. cikk A. részének való megfelelés  
„Az elektrokémiai teljesítménnyel és tartóssággal kapcsolatos paraméterek”

Típus neve	Névleges kapacitás és kapacitás-csökkenés		Teljesítmény és teljesítménycsökkenés (Ez az érték csak tájékoztató jellegű)				Belső ellenállás és a belső ellenállás növekedése (Ez az érték csak tájékoztató jellegű)		Az akkumulátor várható élettartama azon referenciatételek mellett, amelyekre tervezték
	Névleges kapacitás [Ah]	Kapacitás-csökkenés $\geq\%$	Teljesítmény[W]		Teljesítménycsökkenés[%]		Belső ellenállás [Ω]	Belső ellenállás növekedése [%]	A ciklusok alatt [alkalom]
			Teljesítménykapacitás	Teljesítménykapacitás	80%-on	20%-on			
SBC-B15	6,7	$\geq 20$	570	475	5	20	$\geq 0,111$	60	500
SBC-B16	3,35	$\geq 20$	330	275	5	20	$\geq 0,130$	60	500
SBC-B20	19,2	$\geq 10$	765	660	5	10	$\geq 0,097$	80	500
SBC-B22	19	$\geq 20$	735	625	5	20	$\geq 0,163$	35	500
SBC-B23	21,32	$\geq 20$	775	650	5	15	$\geq 0,089$	60	500
SBC-B26	15,99	$\geq 20$	965	805	5	15	$\geq 0,158$	60	500
SBC-B28	5,33	$\geq 20$	520	425	5	15	$\geq 0,122$	60	500
SBC-B29	10,66	$\geq 20$	590	495	5	15	$\geq 0,136$	60	500
SBC-B34	16	$\geq 30$	926	803	5	15	$\geq 0,154$	19	500



Conformità al REGOLAMENTO (UE) 2023/1542 Articolo 10 Parte A dell'Allegato IV  
"Parametri relativi alle prestazioni elettrochimiche e alla durata"

Nome modello	Capacità nominale e riduzione di capacità		Potenza e riduzione di potenza (Questo valore è solo di riferimento)				Resistenza interna e incremento di resistenza interna (Questo valore è solo di riferimento)		Durata utile prevista della batteria nelle condizioni di riferimento per le quali è stata progettata
	Capacità nominale [Ah]	Riduzione di capacità $\geq\%$	Potenza [W]		Riduzione di potenza [%]		Resistenza interna [ $\Omega$ ]	Incremento di resistenza interna [%]	Cicli sostenuti [numero]
			Capacità di potenza		Capacità di potenza				
			all'80%	al 20%	all'80%	al 20%			
SBC-B15	6,7	$\geq 20$	570	475	5	20	$\geq 0,111$	60	500
SBC-B16	3,35	$\geq 20$	330	275	5	20	$\geq 0,130$	60	500
SBC-B20	19,2	$\geq 10$	765	660	5	10	$\geq 0,097$	80	500
SBC-B22	19	$\geq 20$	735	625	5	20	$\geq 0,163$	35	500
SBC-B23	21,32	$\geq 20$	775	650	5	15	$\geq 0,089$	60	500
SBC-B26	15,99	$\geq 20$	965	805	5	15	$\geq 0,158$	60	500
SBC-B28	5,33	$\geq 20$	520	425	5	15	$\geq 0,122$	60	500
SBC-B29	10,66	$\geq 20$	590	495	5	15	$\geq 0,136$	60	500
SBC-B34	16	$\geq 30$	926	803	5	15	$\geq 0,154$	19	500



Samsvar med Europaparlaments- og rådsforordning (EU) 2023/1542, artikkel 10, del A av vedlegg IV  
«Parametere relaterte til elektrokjemisk ytelse og holdbarhet»

Modellnavn	Nominell kapasitet og kapasitetstap		Effekt og effekttap (Dette er kun en referanseverdi)				Indre motstand og økning i indre motstand (Dette er kun en referanseverdi)		Forventet levetid til batteriet under referanseforholdene som batteriet er designet for
	Nominell kapasitet [Ah]	Kapasitetstap $\geq$ %	Effekt[W]		Effekttap[%]		Indre motstand [ $\Omega$ ]	Økning i indre motstand [%]	Under sykluser [ganger]
			Effektkapasitet		Effektkapasitet				
			ved 80 %	ved 20 %	ved 80 %	ved 20 %			
SBC-B15	6,7	$\geq 20$	570	475	5	20	$\geq 0,111$	60	500
SBC-B16	3,35	$\geq 20$	330	275	5	20	$\geq 0,130$	60	500
SBC-B20	19,2	$\geq 10$	765	660	5	10	$\geq 0,097$	80	500
SBC-B22	19	$\geq 20$	735	625	5	20	$\geq 0,163$	35	500
SBC-B23	21,32	$\geq 20$	775	650	5	15	$\geq 0,089$	60	500
SBC-B26	15,99	$\geq 20$	965	805	5	15	$\geq 0,158$	60	500
SBC-B28	5,33	$\geq 20$	520	425	5	15	$\geq 0,122$	60	500
SBC-B29	10,66	$\geq 20$	590	495	5	15	$\geq 0,136$	60	500
SBC-B34	16	$\geq 30$	926	803	5	15	$\geq 0,154$	19	500

# Informacje techniczne dotyczące wydajności i trwałości



Zgodność z ROZPORZĄDZENIEM (UE) 2023/1542 artykuł 10 część A aneksu IV  
„Parametry związane z wydajnością elektrochemiczną i trwałością”

Nazwa modelu	Pojemność znamionowa i spadek pojemności		Moc i spadek mocy (wartość wyłącznie do celów informacyjnych)				Opór wewnętrzny i wzrost oporu wewnętrznego (wartość wyłącznie do celów informacyjnych)		Oczekiwany cykl życia akumulatora w warunkach odniesienia, do których go zaprojektowano
	Pojemność znamionowa [Ah]	Spadek pojemności $\geq\%$	Moc[W]		Spadek mocy[%]		Opór wewnętrzny [ $\Omega$ ]	Wzrost oporu wewnętrznego [%]	W cyklach [liczba uruchomień]
			Pojemność rzeczywista		Pojemność rzeczywista				
			na poziomie 80%	na poziomie 20%	na poziomie 80%	na poziomie 20%			
SBC-B15	6,7	$\geq 20$	570	475	5	20	$\geq 0,111$	60	500
SBC-B16	3,35	$\geq 20$	330	275	5	20	$\geq 0,130$	60	500
SBC-B20	19,2	$\geq 10$	765	660	5	10	$\geq 0,097$	80	500
SBC-B22	19	$\geq 20$	735	625	5	20	$\geq 0,163$	35	500
SBC-B23	21,32	$\geq 20$	775	650	5	15	$\geq 0,089$	60	500
SBC-B26	15,99	$\geq 20$	965	805	5	15	$\geq 0,158$	60	500
SBC-B28	5,33	$\geq 20$	520	425	5	15	$\geq 0,122$	60	500
SBC-B29	10,66	$\geq 20$	590	495	5	15	$\geq 0,136$	60	500
SBC-B34	16	$\geq 30$	926	803	5	15	$\geq 0,154$	19	500

# Informações Técnicas sobre Desempenho e Durabilidade



Conformidade com o REGULAMENTO (UE) 2023/1542 Artigo 10 Parte A do Anexo IV  
"Parâmetros relacionados com o desempenho eletroquímico e a durabilidade"

Nome do Modelo	Capacidade nominal e dissipação da capacidade		Potência e dissipação da potência (Este valor é só para referência)				Resistência interna e crescimento da resistência interna (Este valor é só para referência)		A vida útil esperada da bateria sujeita às condições de referência para as quais foi concebida
	Capacidade nominal [Ah]	Dissipação da capacidade $\geq$ %	Potência[W]		Dissipação da potência[%]		Resistência interna [ $\Omega$ ]	Crescimento da resistência interna [%]	Sujeita aos ciclos [vezes]
			Potencialidade da potência		Potencialidade da potência				
			a 80%	a 20%	a 80%	a 20%			
SBC-B15	6,7	$\geq 20$	570	475	5	20	$\geq 0,111$	60	500
SBC-B16	3,35	$\geq 20$	330	275	5	20	$\geq 0,130$	60	500
SBC-B20	19,2	$\geq 10$	765	660	5	10	$\geq 0,097$	80	500
SBC-B22	19	$\geq 20$	735	625	5	20	$\geq 0,163$	35	500
SBC-B23	21,32	$\geq 20$	775	650	5	15	$\geq 0,089$	60	500
SBC-B26	15,99	$\geq 20$	965	805	5	15	$\geq 0,158$	60	500
SBC-B28	5,33	$\geq 20$	520	425	5	15	$\geq 0,122$	60	500
SBC-B29	10,66	$\geq 20$	590	495	5	15	$\geq 0,136$	60	500
SBC-B34	16	$\geq 30$	926	803	5	15	$\geq 0,154$	19	500



Zhoda s NARIADENÍM (EÚ) 2023/1542, článok 10, časť A prílohy IV  
„Parametre súvisiace s elektrochemickou výkonnosťou a trvanlivosťou“

Názov modelu	Menovitá kapacita a pokles kapacity		Výkon a pokles výkonu (táto hodnota je len referenčná)				Vnútorný odpor a nárast vnútorného odporu (táto hodnota je len referenčná)		Očakávaná životnosť batérie za referenčných podmienok, pre ktoré je navrhnutá
	Menovitá kapacita [Ah]	Pokles kapacity $\geq$ %	Výkon[W]		Pokles výkonu[%]		Vnútorný odpor [Ω]	Nárast vnútorného odporu [%]	V rámci cyklov [počet]
			Schopnosť dosahovať výkon		Schopnosť dosahovať výkon				
			pri 80 %	pri 20 %	pri 80 %	pri 20 %			
SBC-B15	6,7	$\geq 20$	570	475	5	20	$\geq 0,111$	60	500
SBC-B16	3,35	$\geq 20$	330	275	5	20	$\geq 0,130$	60	500
SBC-B20	19,2	$\geq 10$	765	660	5	10	$\geq 0,097$	80	500
SBC-B22	19	$\geq 20$	735	625	5	20	$\geq 0,163$	35	500
SBC-B23	21,32	$\geq 20$	775	650	5	15	$\geq 0,089$	60	500
SBC-B26	15,99	$\geq 20$	965	805	5	15	$\geq 0,158$	60	500
SBC-B28	5,33	$\geq 20$	520	425	5	15	$\geq 0,122$	60	500
SBC-B29	10,66	$\geq 20$	590	495	5	15	$\geq 0,136$	60	500
SBC-B34	16	$\geq 30$	926	803	5	15	$\geq 0,154$	19	500



V skladu z UREDBO (EU) 2023/1542, člen 10, del A priloge IV  
»Parametri, povezani z elektrokemično zmogljivostjo in trpežnostjo«

Ime modela	Nazivna zmogljivost in upadanje zmogljivosti		Moč in upadanje moči (samo referenčna vrednost)				Notranji upor in povečanje notranjega upora (samo referenčna vrednost)		Pričakovana življenjska doba baterije pod referenčnimi pogoji, za katere je bila zasnovana
	Nazivna zmogljivost [Ah]	Upadanje zmogljivosti $\geq$ %	Moč [W]		Upadanje moči [%]		Notranji upor [ $\Omega$ ]	Povečanje notranjega upora [%]	Pod cikli [število]
			Kapaciteta moči		Kapaciteta moči				
			na 80 %	na 20 %	na 80 %	na 20 %			
SBC-B15	6,7	$\geq 20$	570	475	5	20	$\geq 0,111$	60	500
SBC-B16	3,35	$\geq 20$	330	275	5	20	$\geq 0,130$	60	500
SBC-B20	19,2	$\geq 10$	765	660	5	10	$\geq 0,097$	80	500
SBC-B22	19	$\geq 20$	735	625	5	20	$\geq 0,163$	35	500
SBC-B23	21,32	$\geq 20$	775	650	5	15	$\geq 0,089$	60	500
SBC-B26	15,99	$\geq 20$	965	805	5	15	$\geq 0,158$	60	500
SBC-B28	5,33	$\geq 20$	520	425	5	15	$\geq 0,122$	60	500
SBC-B29	10,66	$\geq 20$	590	495	5	15	$\geq 0,136$	60	500
SBC-B34	16	$\geq 30$	926	803	5	15	$\geq 0,154$	19	500



Conformidad con el artículo 10, parte A del anexo IV del REGLAMENTO (UE) 2023/1542  
«Parámetros relacionados con el rendimiento electroquímico y la durabilidad»

Nombre del modelo	Capacidad asignada y disminución de la capacidad		Potencia y disminución de la potencia (valor solo de referencia)				Resistencia interna y aumento de la resistencia interna (valor solo de referencia)		La vida útil prevista de la batería en las condiciones de referencia para las que se ha diseñado
	Capacidad asignada [Ah]	Disminución de la capacidad $\geq$ %	Potencia [W]		Disminución de la potencia [%]		Resistencia interna [ $\Omega$ ]	Aumento de la resistencia interna [%]	Por debajo de ciclos [veces]
			Capacidad de potencia		Capacidad de potencia				
			al 80 %	al 20 %	al 80 %	al 20 %			
SBC-B15	6,7	$\geq 20$	570	475	5	20	$\geq 0,111$	60	500
SBC-B16	3,35	$\geq 20$	330	275	5	20	$\geq 0,130$	60	500
SBC-B20	19,2	$\geq 10$	765	660	5	10	$\geq 0,097$	80	500
SBC-B22	19	$\geq 20$	735	625	5	20	$\geq 0,163$	35	500
SBC-B23	21,32	$\geq 20$	775	650	5	15	$\geq 0,089$	60	500
SBC-B26	15,99	$\geq 20$	965	805	5	15	$\geq 0,158$	60	500
SBC-B28	5,33	$\geq 20$	520	425	5	15	$\geq 0,122$	60	500
SBC-B29	10,66	$\geq 20$	590	495	5	15	$\geq 0,136$	60	500
SBC-B34	16	$\geq 30$	926	803	5	15	$\geq 0,154$	19	500



Uppfyller FÖRORDNING (EU) 2023/1542, artikel 10, del A i bilaga IV  
"Parametrar för elektrokemisk prestanda och hållbarhet"

Modellnamn	Nominell kapacitet och kapacitetsminskning		Effekt och effektavmattning (detta värde är endast avsett som referens)				Inre resistans och ökning av inre resistans (detta värde är endast avsett som referens)		Batteriets förväntade livslängd under referensförhållandena som batterierna har utformats för
	Nominell kapacitet [Ah]	Kapacitetsminskning $\geq$ %	Effekt [W]		Effektavmattning [%]		Inre resistans [ $\Omega$ ]	Ökning av inre resistans [%]	Under cyklerna [gångar]
			Effektförmåga		Effektförmåga				
			vid 80 %	vid 20 %	vid 80 %	vid 20 %			
SBC-B15	6,7	$\geq 20$	570	475	5	20	$\geq 0,111$	60	500
SBC-B16	3,35	$\geq 20$	330	275	5	20	$\geq 0,130$	60	500
SBC-B20	19,2	$\geq 10$	765	660	5	10	$\geq 0,097$	80	500
SBC-B22	19	$\geq 20$	735	625	5	20	$\geq 0,163$	35	500
SBC-B23	21,32	$\geq 20$	775	650	5	15	$\geq 0,089$	60	500
SBC-B26	15,99	$\geq 20$	965	805	5	15	$\geq 0,158$	60	500
SBC-B28	5,33	$\geq 20$	520	425	5	15	$\geq 0,122$	60	500
SBC-B29	10,66	$\geq 20$	590	495	5	15	$\geq 0,136$	60	500
SBC-B34	16	$\geq 30$	926	803	5	15	$\geq 0,154$	19	500