



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 lifetime of the battery under the reference conditions for which it has been designed				
	Rated capacity [Ah]	Capacity fade ≥%	Power[W]		Power fade[%]		Internal resistance [Ω]	Internal resistance increase [%]					
			Power capability		Power capability								
			at 80%	at 20%	at 80%	at 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				

Tehničke informacije o učinkovitosti i trajnosti



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

HR

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 ≥ %	Snaga[W]		Gubitak snage[%]		Unutarnji otpor [Ω]	Povećanje unutarnjeg otpora [%]					
			Kapacitet snage		Kapacitet snage								
			na 80 %	na 20 %	na 80 %	na 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				

Technické informace o výkonnosti a životnosti



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

CZ

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 ≥%	Výkon[W]		Pokles výkonu[%]		Vnitřní odpor [Ω]	Nárůst vnitřního odporu [%]					
			Výkonová kapacita		Výkonová kapacita								
			při 80 %	při 20 %	při 80 %	při 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				



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

Modelnavn	Nominal kapacitet og kapacitetsstab		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			
	Nominal kapacitet [Ah]	Kapacitetsstab ≥%	Effekt [W]		Effekttab [%]		Indre modstand [Ω]	Stigning i indre modstand [%]	Under cyklusserne [tider]			
			Strømkapacitet		Strømkapacitet							
			ved 80 %	ved 20 %	ved 80 %	ved 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			

DK

Technische informatie over prestaties en duurzaamheid



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 ≥%	Vermogen[W]		Vermogensverlies[%]					
			Vermogenscapaciteit	Vermogenscapaciteit	bij 80%	bij 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	

NL

Tehoon ja kestävyyteen liittyvät tekniset tiedot



ASETUKSEN (EU) 2023/1542 liitteen IV artiklan 10 osan A määräysten mukainen
"Sähkökemialliseen tehoon ja kestävyyteen 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]	Kyky-häviö ≥ %	Teho [W]		Tehohäviö [%]		Sisäinen vastus [Ω]	Sisäisen vastuksen nousu [%]					
			Tehokyky		Tehokyky								
			80 %:ssa	20 %:ssa	80 %:ssa	20 %:ssa							
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				

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 ≥%	Puissance[W]		Perte de puissance[%]		Résistance interne [Ω]	Augmentation de la résistance interne [%]		
			Capacité de puissance	Capacité de puissance	à 80 %	à 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	

FR

Technische Daten zu Leistung und Haltbarkeit



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 [%]					
			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				

DE



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 kapacitáscsökkenés		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 referenciafeltételek mellett, amelyekre terveztek	
	Névleges kapacitás [Ah]	Kapacitáscsökkenés ≥%	Teljesítmény[W]		Teljesítménycsökkenés[%]		Belső ellenállás [Ω]	Belső ellenállás növekedése [%]		
			Teljesítménykapa-		Teljesítménykapa-					
			80%-on	20%-on	80%-on	20%-on				
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	

Informazioni tecniche su prestazioni e durata



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 ≥%	Potenza [W]		Riduzione di potenza [%]		Resistenza interna [Ω]	Incremento di resistenza interna [%]					
			Capacità di potenza		Capacità di potenza								
			all'80%	al 20%	all'80%	al 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				

Teknisk informasjon om ytelse og holdbarhet



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				
	Nomi-nell kapa-sitet [Ah]	Kapa-sitetstap ≥%	Effekt[W]		Effekttap[%]		Indre motstand [Ω]	Økning i indre motstand [%]					
			Effektkapasitet		Effektkapasitet								
			ved 80 %	ved 20 %	ved 80 %	ved 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				



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 ≥%	Moc[W]		Spadek mocy[%]		Opór wewnętrzny [Ω]	Wzrost oporu wewnętrznego [%]		
			Pojemność rzeczywista na poziomie 80%	Pojemność rzeczywista na poziomie 20%	na poziomie 80%	na poziomie 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	



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				
	Capa- cidade nominal [Ah]	Dissipa- ção da capa- cidade ≥%	Potência[W]		Dissipação da potência[%]		Resistência interna [Ω]	Crescimen- to da resistência interna [%]					
			Potencialidade da potência		Potencialidade da potência								
			a 80%	a 20%	a 80%	a 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				

Technické informácie o výkonnosti a trvanlivosti

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 ≥ %	Výkon[W]		Pokles výkonu[%]		Vnútorný odpor [Ω]	Nárast vnútorného odporu [%]					
			Schopnosť dosahovať výkon		Schopnosť dosahovať výkon								
			pri 80 %	pri 20 %	pri 80 %	pri 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				

Tehnične informacije o zmogljivosti in trpežnosti



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 življenska doba baterije pod referenčnimi pogoji, za katere je bila zasnovana	
	Nazivna zmogljivost [Ah]	Upadanje zmogljivosti ≥%	Moč [W]		Upadanje moči [%]		Notranji upor [Ω]	Povečanje notranjega upora [%]		
			Kapaciteta moči na 80 %	Kapaciteta moči na 20 %	Kapaciteta moči na 80 %	Kapaciteta moči na 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	

Información técnica sobre rendimiento y durabilidad



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 ≥%	Potencia [W]		Disminución de la potencia [%]		Resistencia interna [Ω]	Aumento de la resistencia interna [%]					
			Capacidad de potencia		Capacidad de potencia								
			al 80 %	al 20 %	al 80 %	al 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				



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 ≥ %	Effekt [W]		Effektavmattning [%]					
			Effektförmåga		Effektförmåga					
			vid 80 %	vid 20 %	vid 80 %	vid 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	