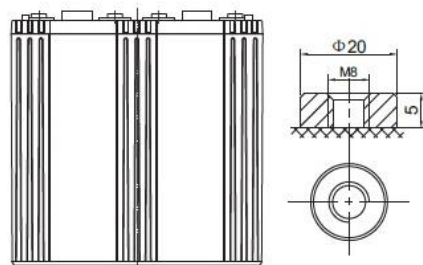
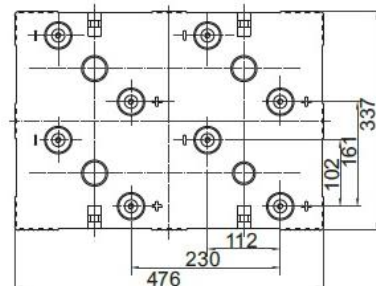
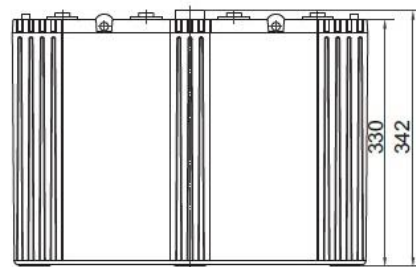


Napięcie nominalne	2 V	
Pojemność nominalna	2500,0 Ah @ C10 dla rozładowania do 1,80 V/celę	
Wymiary	Długość	476 mm
	Szerokość	337 mm
	Wysokość / wys. całkowita	330 / 342 mm
Waga	~ 121,0 kg	
Technologia wykonania	AGM (Absorbent Glass Mat) elektrolit uwięziony w separatorach z włókna szklanego VRLA (Valve Regulated Lead Acid) bezobsługowy, obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa	
Projektowana żywotność	20 lat (dla pracy buforowej)	
Rezystancja wewnętrzna	~ 0,33 mΩ (w stanie pełnego naładowania)	
Dopuszczalny zakres temp. otoczenia	Rozładowanie	-20°C ~ +60°C
	Ładowanie	0°C ~ +50°C
	Składowanie	-20°C ~ +60°C
Maksymalny prąd rozładowania	7 500 A (5 sek.)	
Prąd zwarcioowy	18 100 A	
Maksymalny prąd ładowania	500,0 A	
Napięcie ładowania	Praca buforowa	2,27 ~ 2,30 VDC
	Praca cykliczna	2,43 ~ 2,47 VDC
Samorozładowanie	średnio 3% pojemności na miesiąc dla 25°C	
Materiał obudowy	ABS UL94HB (na specjalne zamówienie UL94-V0)	
Rodzaj terminala	gwint wewnętrzny M8 (moment dokręcenia 10 + 12 Nm)	



### CHRAKTERYSTYKA STAŁOPRĄDOWA (A przy 25°C)

Napięcie / czas	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h
1.60 V	2418	1527	940,7	705,1	567,6	471,7	317,0	263,7
1.65 V	2321	1475	910,6	683,4	552,2	459,4	313,4	260,5
1.70 V	2219	1427	880,6	664,8	537,2	447,5	308,6	256,6
1.75 V	2121	1375	849,9	645,0	523,5	436,2	304,3	253,2
1.80 V	2027	1322	819,4	625,0	508,4	425,0	299,1	250,0
1.85 V	1746	1186	750,8	577,8	472,6	396,3	280,8	235,3

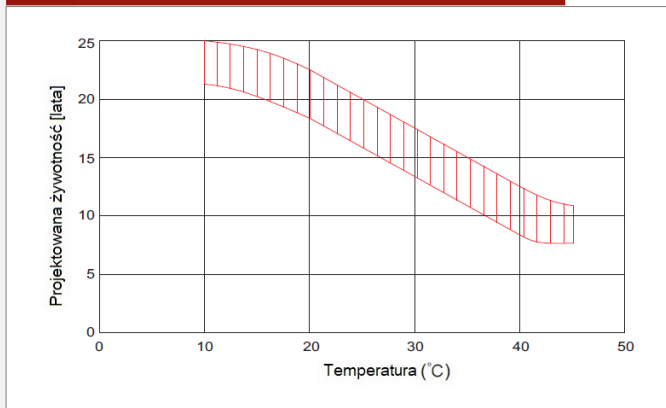
### CHRAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W przy 25°C)

Napięcie / czas	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h
1.60 V	4392	2870	1783	1347	1090	909,2	619,0	518,4
1.65 V	4260	2788	1734	1311	1064	888,9	613,4	512,8
1.70 V	4113	2714	1686	1281	1039	868,8	605,3	505,8
1.75 V	3972	2631	1635	1248	1016	849,8	598,1	499,7
1.80 V	3834	2545	1584	1214	990,7	830,9	589,2	494,0
1.85 V	3335	2296	1460	1127	924,4	777,4	554,5	465,7

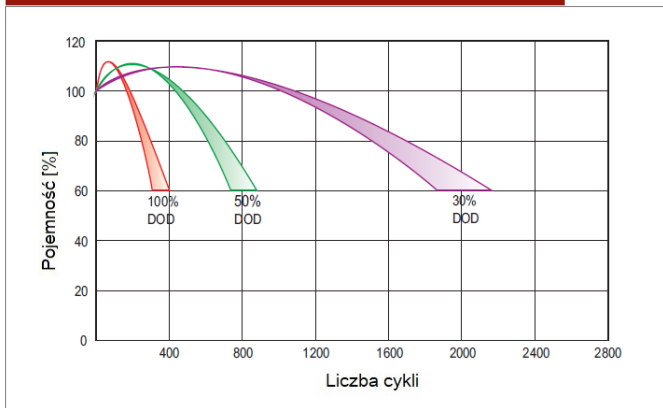
### SPEŁNIANE NORMY

PN-EN 60896-21:2007	ISO 9001
PN-EN 60896-22:2007	ISO 14001
PN-EN 61056-1:2013	
PN-EN 61056-2:2013	
PN-E-83016:1999	

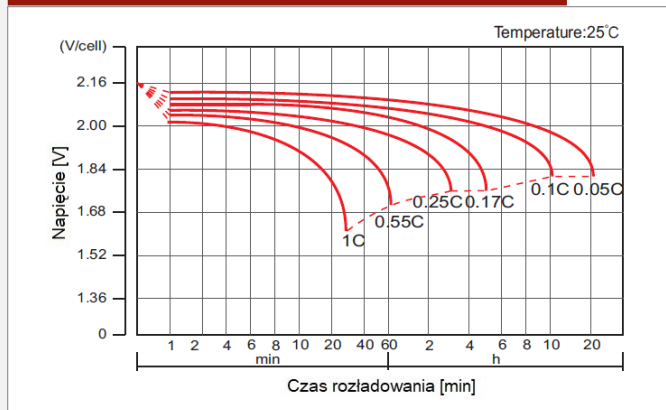
## PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY BUFOROWEJ



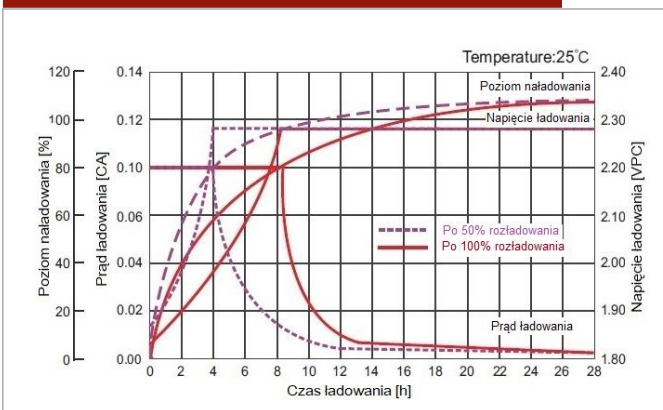
## PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY CYKLICZNEJ



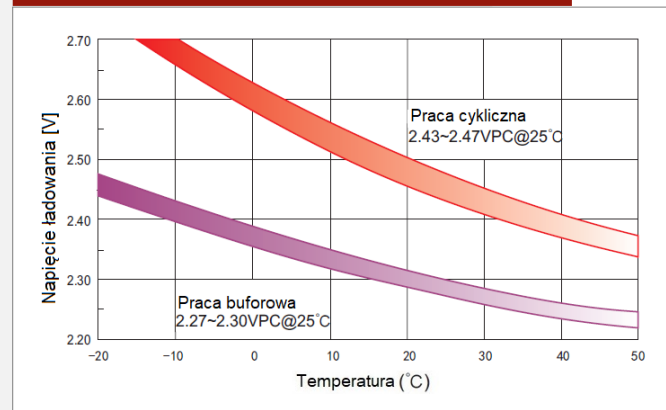
## CHRAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



## CHRAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



## NAPIĘCIE ŁADOWANIA W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY



## CHRAKTERYSTYKA SKŁADOWANIA

