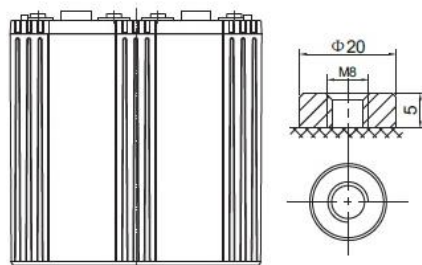
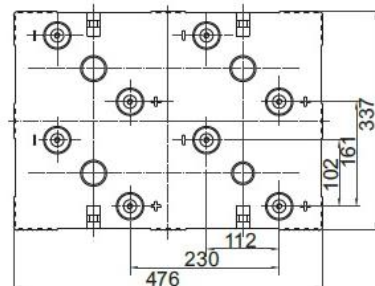
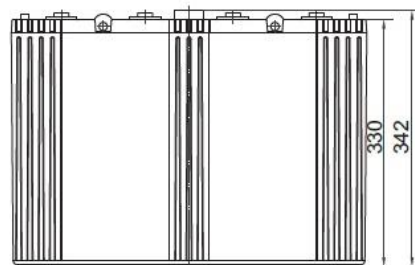


Napięcie nominalne	2 V	
Pojemność nominalna	2000,0 Ah @ C10 dla rozładowania do 1,80 V/cełę	
Wymiary	Długość	476 mm
	Szerokość	337 mm
	Wysokość / wys. całkowita	330 / 342 mm
Waga	~ 116,5 kg	
Technologia wykonania	AGM (Absorbent Glass Mat) elektrolit uwięziony w separatorach z włókna szklanego VRLA (Valve Regulated Lead Acid) bezobsługowy, obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa	
Projektowana żywotność	20 lat (dla pracy buforowej)	
Rezystancja wewnętrzna	~ 0,35 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	7 000 A (5 sek.)	
Prąd zwarcioowy	13 380 A	
Maksymalny prąd ładowania	400,0 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	1934	1222	752,5	564,1	454,1	377,3	253,6	211,0
1.65 V	1857	1180	728,5	546,7	441,8	367,5	250,7	208,4
1.70 V	1775	1142	704,5	531,8	429,8	358,0	246,9	205,3
1.75 V	1696	1100	679,9	516,0	418,8	349,0	243,5	202,6
1.80 V	1622	1058	655,6	500,0	406,7	340,0	239,3	200,0
1.85 V	1397	948,8	600,7	462,2	378,1	317,0	224,7	188,3

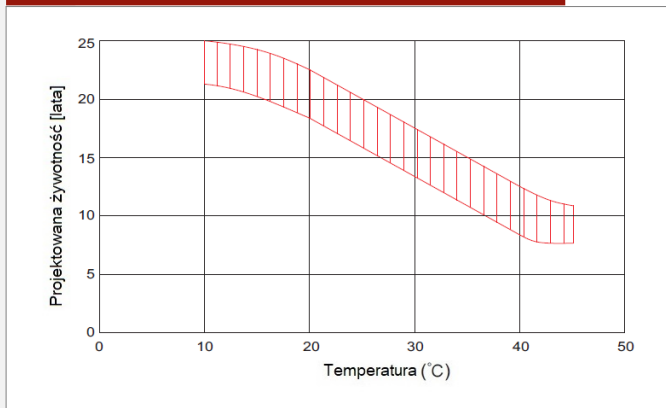
### CHRAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W przy 25°C)

Napięcie / czas	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h
1.60 V	3513	2296	1426	1077	871,8	727,3	495,2	414,8
1.65 V	3408	2230	1387	1049	851,3	711,1	490,7	410,3
1.70 V	3290	2171	1349	1025	831,3	695,0	484,2	404,6
1.75 V	3177	2105	1308	998,2	813,1	679,9	478,5	399,8
1.80 V	3068	2036	1268	971,2	792,6	664,7	471,4	395,2
1.85 V	2668	1837	1168	901,8	739,5	621,9	443,6	372,6

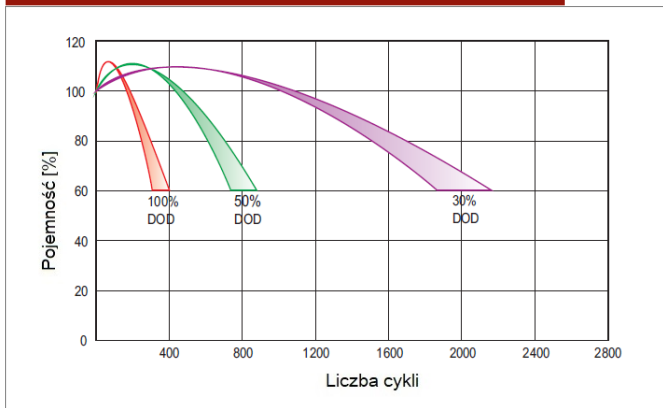
### SPEŁNIANE NORMY

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	

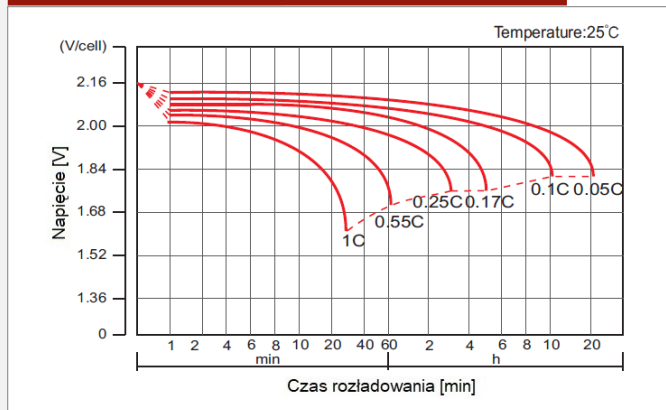
## PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY BUFOROWEJ



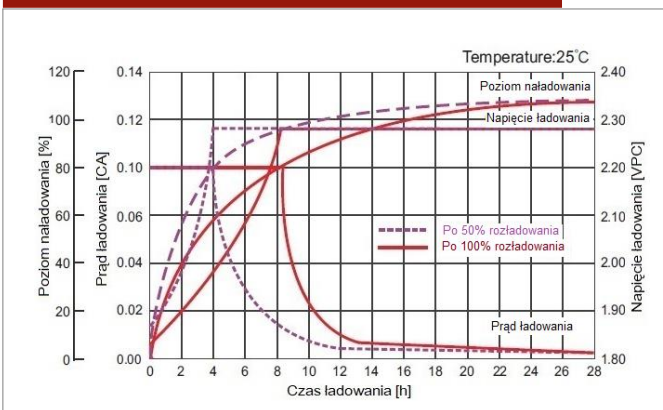
## PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY CYKLICZNEJ



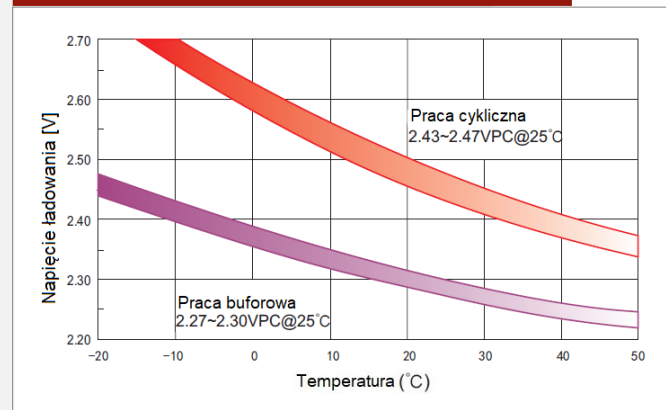
## CHRAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



## CHRAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



## NAPIĘCIE ŁADOWANIA W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY



## CHRAKTERYSTYKA SKŁADOWANIA

