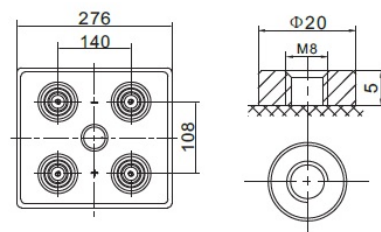
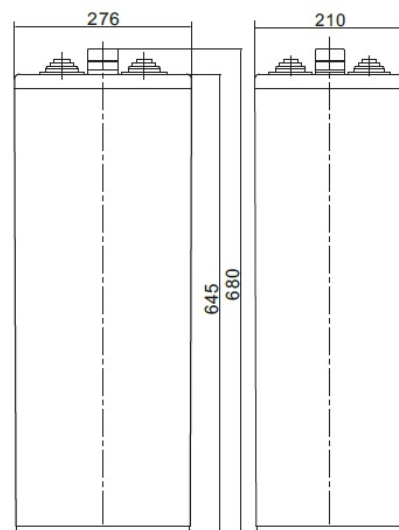


Napięcie nominalne	2 V	
Pojemność nominalna	1200,0 Ah @ C10 dla rozładowania do 1,80 V/celę	
Wymiary	Długość	276 mm
	Szerokość	210 mm
	Wysokość / wys. całkowita	645 / 680 mm
Waga	~ 88,5 kg	
Technologia wykonania	OPzV - akumulator bezobsługowy z elektrolitem wchłoniętym w postaci żeluz oraz tubularną płytą dodatnią (tzw. pancerną) VRLA (Valve Regulated Lead Acid) bezobsługowy, obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa	
Projektowana żywotność	20 lat (dla pracy buforowej)	
Rezystancja wewnętrzna	~ 0,48 mΩ (w stanie pełnego naładowania)	
Dopuszczalny zakres temp. otoczenia	Rozładowanie	-40°C ~ +60°C
	Ładowanie	-20°C ~ +50°C
	Składowanie	-40°C ~ +60°C
Maksymalny prąd rozładowania	4 000 A (5 sek.)	
Maksymalny prąd ładowania	240,0 A	
Napięcie ładowania	Praca buforowa	2,25 ~ 2,30 VDC
	Praca cykliczna	2,37 ~ 2,40 VDC
Samorozładowanie	średnio 2% 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	10 min	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
1.60 V	1524	1307	973,2	679,1	433,3	322,6	216,7	149,7	125,4	65,84
1.65 V	1441	1217	916,8	668,9	426,7	319,0	214,9	148,5	124,2	65,21
1.70 V	1343	1155	882,8	651,5	419,5	313,1	211,3	146,7	123,6	64,89
1.75 V	1195	1056	834,1	624,6	409,4	307,1	208,4	144,9	121,8	63,95
1.80 V	1011	945,0	780,5	600,6	395,6	300,6	204,2	142,5	120,0	63,00
1.85 V	822,7	779,6	670,5	535,9	361,0	276,2	189,2	132,9	112,2	58,91

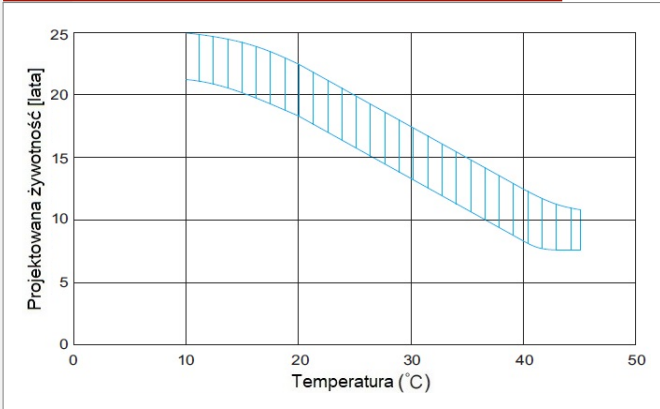
### CHRAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W przy 25°C)

Napięcie / czas	10 min	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
1.60 V	2562	2206	1708	1273	822,3	617,2	419,7	293,4	247,8	130,1
1.65 V	2498	2161	1684	1259	815,1	613,7	416,7	292,2	246,0	129,2
1.70 V	2369	2077	1636	1235	801,4	603,5	413,1	289,2	244,2	128,2
1.75 V	2148	1930	1560	1195	784,1	593,4	406,6	286,2	241,8	126,9
1.80 V	1848	1750	1478	1157	767,3	583,3	399,4	282,0	238,2	125,1
1.85 V	1530	1467	1280	1034	701,6	538,7	371,9	264,1	223,8	117,5

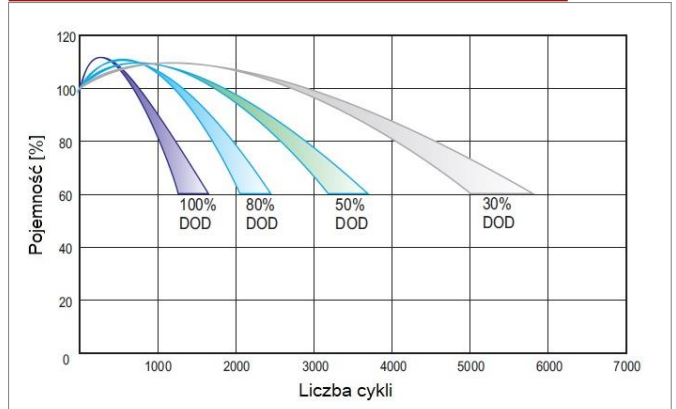
### SPEŁNIANE NORMY

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	

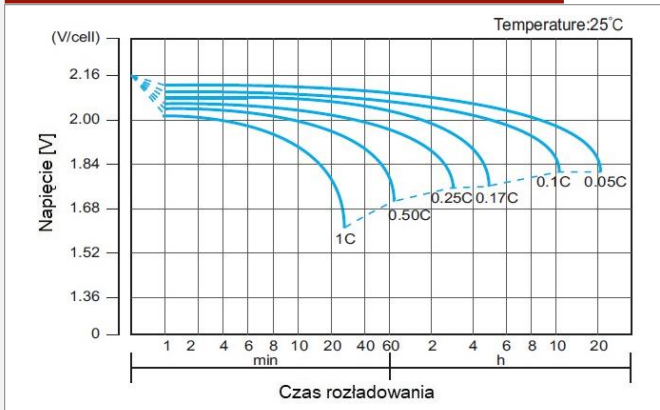
### PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY BUFOROWEJ



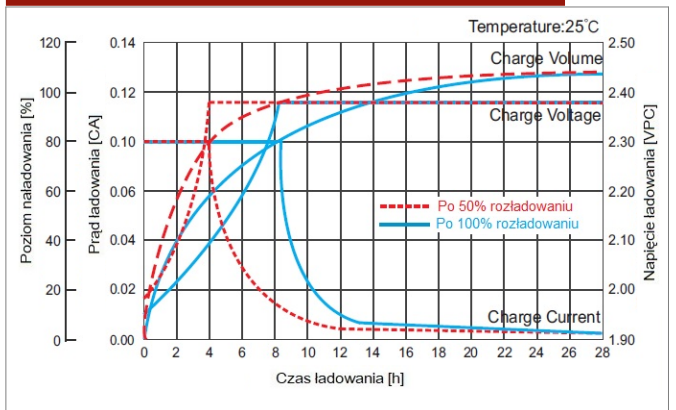
### PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY CYKLICZNEJ



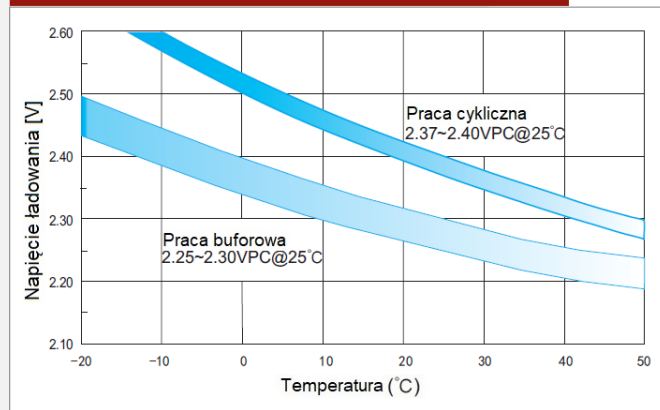
### CHRAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



### CHRAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



### NAPIĘCIE ŁADOWANIA W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY



### CHRAKTERYSTYKA SKŁADOWANIA

