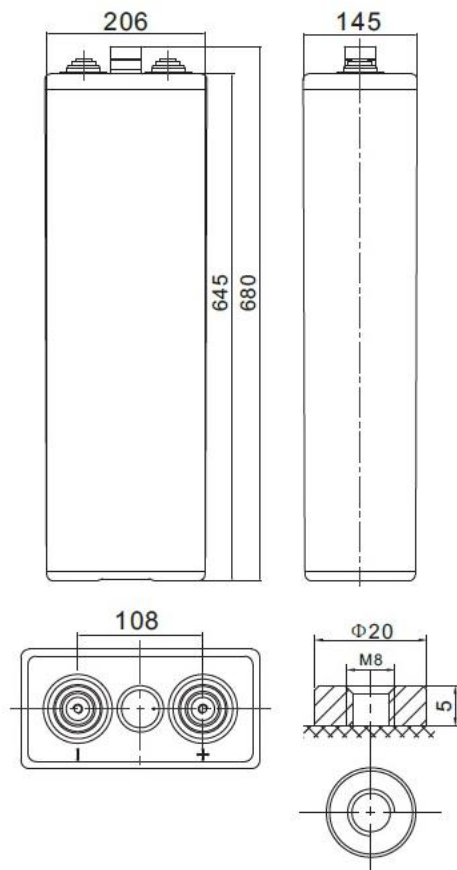


Napięcie nominalne	2 V	
Pojemność nominalna	600,0 Ah @ C10 dla rozładowania do 1,80 V/celę	
Wymiary	Długość	145 mm
	Szerokość	206 mm
	Wysokość / wys. całkowita	645 / 680 mm
Waga	~ 45,0 kg	
Technologia wykonania	OPzV - akumulator bezobsługowy z elektrolitem wchłoniętym w postaci żeluz oraz tubularną płytą dodatnią (tzw. pancerną) VRLA (Valve Regulated Lead Acid) bezobsługowy, obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa	
Projektowana żywotność	20 lat (dla pracy buforowej)	
Rezystancja wewnętrzna	~ 0,65 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	2 500 A (5 sek.)	
Maksymalny prąd ładowania	120,0 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	762,2	653,5	486,6	339,6	216,6	161,3	108,4	74,85	62,70	32,92
1.65 V	720,3	608,6	458,4	334,5	213,3	159,5	107,5	74,25	62,10	32,60
1.70 V	671,4	577,5	441,4	325,8	209,8	156,5	105,7	73,35	61,80	32,45
1.75 V	597,4	528,2	417,0	312,3	204,7	153,6	104,2	72,45	60,90	31,97
1.80 V	505,5	472,5	390,3	300,3	197,8	150,3	102,1	71,26	60,00	31,50
1.85 V	411,3	389,8	335,3	267,9	180,5	138,1	94,62	66,47	56,10	29,45

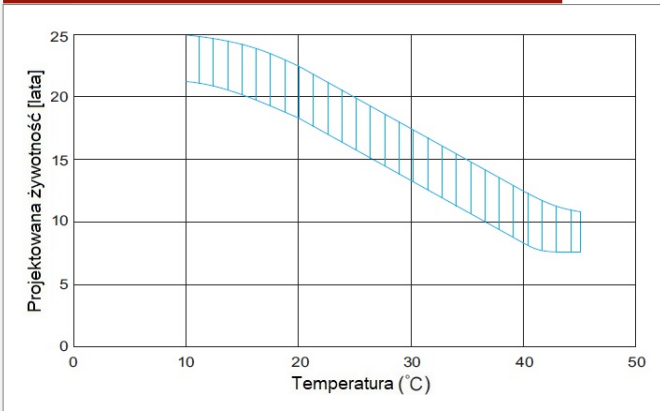
### CHRAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W przy 25°C)

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	1281	1103	853,9	636,6	411,1	308,6	209,8	146,7	123,9	65,05
1.65 V	1249	1081	842,2	629,7	407,6	306,8	208,4	146,1	123,0	64,58
1.70 V	1184	1038	817,8	617,7	400,7	301,8	206,6	144,6	122,1	64,10
1.75 V	1074	965,2	779,8	597,3	392,0	296,7	203,3	143,1	120,9	63,47
1.80 V	924,2	874,8	738,9	578,4	383,7	291,6	199,7	141,0	119,1	62,53
1.85 V	765,1	733,5	640,1	517,0	350,8	269,3	186,0	132,0	111,9	58,75

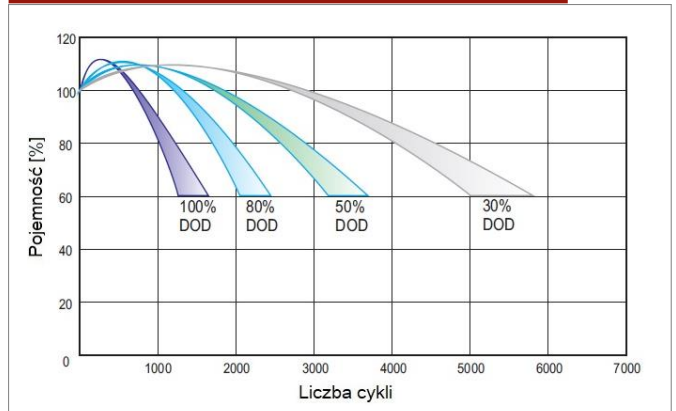
### SPEŁNIANE NORMY

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	

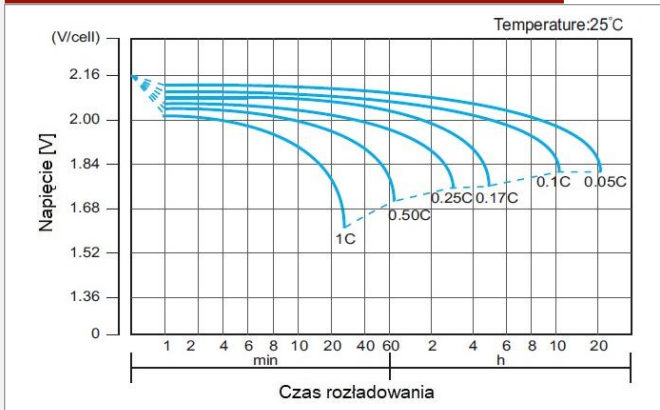
### PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY BUFOROWEJ



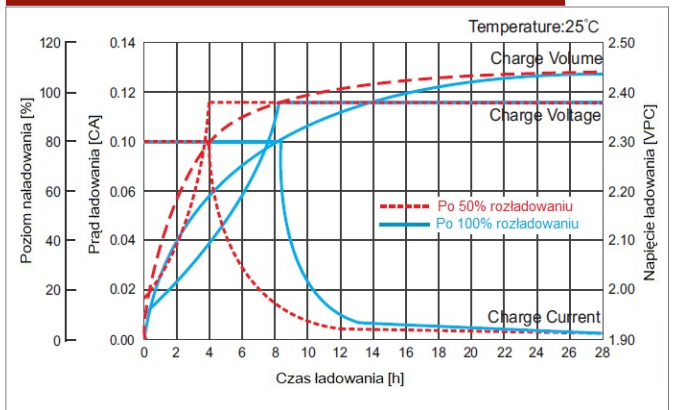
### PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY CYKlicZNEJ



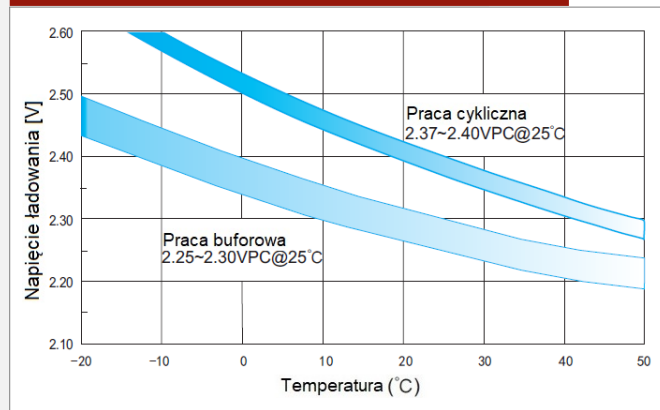
### CHRAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



### CHRAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



### NAPIĘCIE ŁADOWANIA W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY



### CHRAKTERYSTYKA SKŁADOWANIA

