

BATERIA R6P/SUM3 SUPER HEAVY DUTY ROZMIAR AA

1. **Oznaczenie:** R6P / SUM3 / SUPER HEAVY DUTY AA
2. **Rodzaj Baterii** Suche ogniwo Cynkowo-Węglowe
3. **Napięcie Nominalne** 1,5 V
4. **Wymiary** 50,0 ±0,5mm x Ø14,0 ±0,5
5. **Przybliżona Waga** 16,5 g
6. **Wygląd** nie zaobserwowano plam, zadrapań oraz deformacji, które mogłyby mieć wpływ na użytkowanie
7. **Końcówki** Standardowe napy dodatnie (+) i ujemne (-)
8. **Obudowa** koszulka PVC
9. **Odporność na wycieki elektrolitu**
Po testach przeprowadzonych zgodnie z Tabelą 1 nie stwierdzono żadnych widocznych wycieków i deformacji



TABELA 1

BADANIE	WARUNKI			
	Temperatura	Wilgotność	Obciążenie Opornika	Czas
Kontynuacja wyładowania sprawdzająca wystąpienie wycieków	20,0 ±1,0 °C	60 ±8%	3,9Ω	48 godzin

10. Zawartość Rtęci

WARUNKI TESTU	Standardowa wartość	Rezultat testu	Ocena
Atomic absorption Spektrometryczna metoda	< 1x 10 ⁻⁴ %	< 8 x 10 ⁻⁵ %	pozytywna

11. Oznaczenia na Produkcie

- (1) Typ Baterii: R6P-----Najwyższa Jakość
- (2) Marka: ELEMIS
- (3) Biegunowość: „+” oraz „-”
- (4) inne określone oznaczenia

12. Wydajność

Opór Elektryczny	10 Ω	3,9 Ω	1,8 Ω	43 Ω
Metoda Rozładowania	1godz/d	1godz/d	15s/min, 24godz/d	4godz/d
Punkt Końcowy Napięcia	0,9 V	0,8 V	0,9 V	0,9 V
Standard IEC	4,0 godz	1,0 godz	75 razy	27 godz
Rezystywna Wydajność	7,49 godz	2,58 godz	180 razy	34,2 godz

13. Charakterystyka:

- (1) nie zawiera Rtęci oraz Kadmu, Przyjazne środowisku naturalnemu
- (2) Bardzo Wytrzymałe Źródło Energii
- (3) Doskonała odporność na Wycieki – to rezultat stosowania czystych materiałów bez domieszek
- (4) Efektywnie działająca w niskich temperaturach oraz przy dużych poborach Energii

14. Okres Przydatności:

36 Miesiące od momentu wyprodukowania. Data ważności umieszczona jest na koszulce baterii

14. Przebieg Wyładowania Baterii:

3,9ohm. 24 godz/d, 0,9V ciągle wyładowanie

