

## BATERIA R20P/ SUM1 SUPER HEAVY DUTY ROZMIAR D

1. **Oznaczenie:** R20P / SUM1 / SUPER HEAVY DUTY D
2. **Rodzaj Baterii** Suche ogniwo Cynkowo-Węglowe
3. **Napięcie Nominalne** 1,5 V
4. **Wymiary** 60,5 ±0,5mm x Ø 33,0 ±0,5
5. **Przybliżona Waga** 90 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	20,7 ±1,3 °C	55% ±8%	3,9Ω	48 godzin

### 10. Zawartość Rtęci

WARUNKI TESTU	Standardowa wartość	Rezultat testu	Ocena
Atomic absorption Spektrometryczna metoda	< 1x 10 <sup>-4</sup> %	< 8 x 10 <sup>-6</sup> %	pozytywna

### 11. Oznaczenia na Produkcje

- (1) Typ Baterii: R20P-----Najwyższa Jakość
- (2) Marka: ELEMIS
- (3) Biegunowość: „+” oraz „-”
- (4) inne określone oznaczenia

## 12. Wydajność

<b>Opór Elektryczny</b>	<b>3,9 Ω</b>	<b>10 Ω</b>	<b>3,9 Ω</b>
<b>Metoda Rozładowania</b>	<b>1godz/d</b>	<b>4godz/d</b>	<b>24godz/d</b>
<b>Punkt Końcowy Napięcia</b>	<b>0,9 V</b>	<b>0,9 V</b>	<b>0,9 V</b>
<b>Standard IEC</b>	<b>11 godz</b>	<b>35 godz</b>	<b>***</b>
<b>Rezystywna Wydajność</b>	<b>13 godz</b>	<b>38 godz</b>	<b>550 min</b>

## 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 Miesiący od momentu wyprodukowania. Data ważności umieszczona jest na koszulce baterii

## 14. Przebieg Wyładowania Baterii:

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

