

BATERIA LR20/ AM1 ALKALINE ROZMIAR D

1. **Oznaczenie:** LR20 / AM1 / ALKALINE D
2. **Rodzaj Baterii** Suche ogniwo Alkaliczno-Manganowe
3. **Napięcie Nominalne** 1,5 V
4. **Wymiary** 60,5 ±0,5mm x Ø 33,0 ±0,5
5. **Przybliżona Waga** 145 g
6. **Wygląd** nie zaobserwowano plam, zadrapań oraz deformacji, które mogłyby mieć wpływ na użytkowanie
7. **Końcówki** Standardowe napy dodatnie (+) i ujemne (-)
8. **Wydajność** 11000mAh (Rozł. 2,2Ω, 1h/d do 0,9V przy 20°C±2°C)
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%	2,2Ω	48 godzin

10. Zawartość Rtęci

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

11. Oznaczenia na Produkcie

- (1) Typ Baterii: LR20-----Najwyższa Jakość
- (2) Marka: ELEMIS
- (3) Biegunowość: „+” oraz „-”
- (4) inne określone oznaczenia

12. Wydajność

Opór Elektryczny	2,2 Ω	3,9 Ω	2,2 Ω	10 Ω
Metoda Rozładowania	1godz/d	1godz/d	4min/godz, 8godz/d	4godz/d
Punkt Końcowy Napięcia	0,8 V	0,9 V	0,9 V	0,9 V
Standard IEC	15 godz	25 godz	13,1 godz	80 godz
Rezystywna Wydajność	21 godz	40 godz	23,3 godz	110 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

