

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://silcoat.pl/Sat-08-Feb-2025-20571.html>

Tytuł: Normy kontroli jakości akumulatorów litowych

Data generowania: 2026-06-19 18:43:06

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://silcoat.pl>

---

Zapoznaj się z globalnymi normami dotyczącymi testowania bezpieczeństwa akumulatorów (IEC 62133, UL 1642, UN 38.3) i zaawansowanymi rozwiązaniami sprzętowymi, aby

Ustanawianie standardów wydajności baterii definiuje wymagane parametry i testy dla akumulatorów litowych, zapewniając, że Twoje produkty spełniają surowe wymagania bezpieczeństwa,

Obejmuje szeroki zakres treści, w tym parametry elektryczne, przydatność środowiskową i wymagania bezpieczeństwa poszczególnych akumulatorów, modułów akumulatorów, stosów

Mają one określone normy, które zapewniają bezpieczeństwo ogniw litowo-jonowych w elektronice użytkowej (UL 1642), dotyczą trwałości akumulatorów (UL 2054), dotyczą

Spis treści ukryj 1 1. Wprowadzenie do standardów testowania bezpieczeństwa akumulatorów 2 2. Analiza fokusowa istniejących norm 2.1 2.1 Dotyczy głównie środowiska

UL2271 Zakres zastosowania: UL2271 dotyczy norm bezpieczeństwa akumulatorów litowych w pojazdach elektrycznych, certyfikacji całego pojazdu

Pojawienie się testera akumulatorów oferuje szybki, dokładny i nieniszczący sposób oceny wydajności akumulatora.

Norma IEC 62619 określa testy i wymagania dotyczące bezpiecznych wtórnych baterii litowych i ogniw stosowanych w zastosowaniach przemysłowych, takich jak zastosowania statyczne.

Strona internetowa: <https://silcoat.pl>

