

# Un38 3 niestandardowe przetwarzanie zestawu baterii litowo-jonowych w szafie na baterie słoneczne

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://tolomeo.eu/Wed-04-Sep-2024-17235.html>

Tytuł: Un38 3 niestandardowe przetwarzanie zestawu baterii litowo-jonowych w szafie na baterie słoneczne

Data generowania: 2026-06-08 05:30:35

Copyright (C) 2026 TOLOMEIO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://tolomeo.eu>

---

Zapewnij bezpieczny transport baterii litowych dzięki certyfikatowi UN 38.3, obejmującemu testy wysokościowe, termiczne, wibracyjne, wstrząsowe i przeladowania.

Test UN38.3 to ważny krok w zapewnieniu bezpieczeństwa akumulatorów podczas transportu. Pozytywny wynik tego testu może skutecznie zmniejszyć ryzyko wypadków podczas transportu

Ensure the safe transportation of lithium batteries with UN 38.3 compliance. Learn about the 8 essential tests that guarantee safety and reliability in transit.

Protokół testowy UN 38.3 został opracowany w celu złagodzenia tych zagrożeń poprzez poddanie baterii serii rygorystycznych testów, które symulują rzeczywiste warunki transportu.

Testy bezpieczeństwa akumulatorów UN38.3 wymagane są w przepisach transportu akumulatorów.

Certyfikacja UN38.3 to kluczowy wymóg zapewniający bezpieczny transport baterii litowych w obrocie międzynarodowym.

Przeprowadzamy certyfikacje baterii według unijnych norm: UN 38.3 oraz EN 62133. Dowiedz się więcej o samych normach oraz ofercie naszej jednostki.

Strona internetowa: <https://tolomeo.eu>

