

Tytuł: Testowanie baterii w Georgii

Data generowania: 2026-06-10 12:55:21

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

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

-----

Jesteśmy akredytowani przez krajowe organizacje, agencje i organy regulacyjne, w tym przez agencje bezpieczeństwa i zdrowia w pracy (ang. OSHA - Occupational Safety & Health Administration).

Po więcej informacji o testerach akumulatorowych w 2026 roku zapraszamy. Opinie i ranking o najlepszych miernikach akumulatorów dostępnych na rynku

Dzięki naszemu wieloletniemu doświadczeniu w badaniach mechanicznych w dziedzinie elektromobilności zawsze oferujemy odpowiednią metodę badawczą

Oferujemy kompleksowe rozwiązania w zakresie badań i certyfikacji baterii, niezależne testy wydajności, certyfikacja bezpieczeństwa produktów.

Doktor Thomas Touzalin. Menedżer produktu w Metrohm Autolab przedstawia teoretyczne i praktyczne aspekty różnych technik elektrochemicznych do badań i testowania akumulatorów.

Z czasem, w wyniku wielokrotnych cykli ładowania i rozładowywania, pojemność baterii stopniowo maleje, co skutkuje skróceniem czasu pracy. Żywotność

Specjalizuje się ono przede wszystkim w badaniu akumulatorów dużej pojemności, powyżej 500Wh. Od stycznia 2024 wszystkie badania są oferowane jako akredytowane, wg normy ISO/IEC 17025.

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

