



Rekomendacja sprzedaży detalicznej cylindrycznych baterii litowych do pojemników solarnych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.silcoat.pl/Wed-03-Jun-2020-641.html>

Tytuł: Rekomendacja sprzedaży detalicznej cylindrycznych baterii litowych do pojemników solarnych

Data generowania: 2026-06-29 15:34:00

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

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

W ramach tego systemu producenci będą zobowiązani do zapewnienia selektywnej zbiórki, transportu i przetwarzania zużytych baterii, analizowania ich składu oraz raportowania

Zmiany wynikają z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) w sprawie baterii i zużytych baterii[1] i mają na celu poprawę gospodarowania akumulatorami, zwiększenie

Rozporządzenie wprowadza nową klasyfikację baterii: „bateria i akumulator przenośny” oznacza baterie i akumulator, w tym ogniwo guzikowe lub zestaw, które są szczelnie zamknięte i mogą być

Od 18 lutego 2024 roku obowiązuje unijne rozporządzenie bateryjne 2023/1542, które zastąpiło dyrektywę z 2006 roku. Przepisy zostały

Nowe przepisy obejmują cały cykl życia baterii -- od projektu i produkcji, poprzez użytkowanie, aż po recykling i odzysk surowców.

Przepisy Rozporządzenia obejmują, w odróżnieniu od dotychczas obowiązujących regulacji skupiających się głównie na wycofywaniu baterii z użytku, nie tylko ten etap, ale cały cykl

Zgodnie z nowymi przepisami, wszyscy sprzedawcy detaliczni oraz producenci będą zobowiązani do ich przyjmowania w ramach recyklingu. W sklepach stacjonarnych będą dostępne

Zmiany i nowe obowiązki, które wprowadza rozporządzenie dotyczą każdego etapu w cyklu życia baterii tj. ich wytwarzania, wprowadzania oraz zagospodarowania baterii zużytych.

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



Rekomendacja sprzedaży detalicznej cylindrycznych baterii litowych do pojemników solarnych

