



System pomiarowo-kontrolny poinformował ze sprężyna boczna 35 kV nie ma magazynowanej energii

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Fri-09-Mar-2018-7201.html>

Tytuł: System pomiarowo-kontrolny poinformował ze sprężyna boczna 35 kV nie ma magazynowanej energii

Data generowania: 2026-05-22 15:43:53

Copyright (C) 2026 Stonoga Energy Infrastructure. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Jeżeli nie można ustalić średniodobowego przepływu energii elektrycznej na podstawie poprzedniego okresu rozliczeniowego, podstawą wyliczenia ilości energii elektrycznej jest wskazanie

Odbiorca lub operator systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego ma prawo zadać laboratoryjnego sprawdzenia prawidłowości działania układu pomiarowo-rozliczeniowego.

Urządzenia wchodzące w skład każdego układu pomiarowo-rozliczeniowego muszą spełniać wymagania prawa, a w szczególności posiadać legalizację i/lub certyfikat zgodności z wymaganiami

Czy odbiorca może zadać sprawdzenia prawidłowości działania licznika? I. W przypadku podejrzenia błędnego działania licznika, odbiorca ma prawo zająć od przedsiębiorstwa energetycznego

23 kwietnia 2022 r. wchodzi w życie większość przepisów nowego rozporządzenia dotyczącego systemu pomiarowego, który ma zapewnić użytkownikom systemu elektroenergetycznego prawidłowe

Niniejsze opracowanie ma na celu określenie miejsc instalacji układów pomiarowo-rozliczeniowych energii elektrycznej, których wskazania stanowią podstawę do rozliczeń ilościowych i wartościowych

Opracowanie określa standardy dotyczące układów pomiarowych energii elektrycznej na obszarze działania ENEA Operator sp. z o.o., dla wszystkich poziomów napięć.

Przepisu nie stosuje się do odbiorcy końcowego i wytwórcy energii elektrycznej należącego do spółdzielni energetycznej w rozumieniu art. 2 pkt 33a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych

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

System pomiarowo-kontrolny poinformował ze sprężyna boczna 35 kV nie ma magazynowanej energii

