
















# Zgodność produktu i certyfikaty

Następujący dokument zawiera szczegółowe informacje na temat oznaczeń zgodności stosowanych przez firmę Fluke Corporation i podmioty stowarzyszone. Więcej informacji na temat określonych certyfikatów, które posiada produkt można uzyskać poprzez wyszukanie danego symbolu na produkcie i/lub w instrukcji obsługi.

## Tabela certyfikatów

| Symbol  | Definicja  |
|---|--|
|    | Odpowiada wymogom Unii Europejskiej.   |
|    | Spełnia wymogi przepisów Zjednoczonego Królestwa.  |
|    | Ma certyfikat zgodności z północnoamerykańskimi normami bezpieczeństwa grupy CSA.  |
|    | Ma certyfikat TÜV SÜD Product Service.   |
|    | Ma certyfikat zgodności z północnoamerykańskimi normami bezpieczeństwa grupy CSA.  |
|  | Certyfikat zgodności z północnoamerykańskimi normami bezpieczeństwa wydany przez Underwriters Laboratories.  |
|  | Certyfikowane przez Instytut Badań i Certyfikacji VDE (Verband Deutscher Elektrotechniker).  |
|  | Certyfikowane zgodnie z niemieckimi normami bezpieczeństwa.  |
|  | Spełnia wymagania europejskiej dyrektywy ATEX dotyczącej urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej.                           |
|  | Amerykański departament pracy, bezpieczeństwa górniczego i BHP.  |
|  | Odpowiada wymogom rozporządzenia 47 CFR, część 15 Amerykańskiej Federalnej Komisji Łączności.  |
|  | Produkt spełniający wymagania australijskich norm dotyczących bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej.  |
|  | Produkt spełniający odpowiednie normy dla urządzeń elektromagnetycznych w Korei Płd.   |
|  | Zgodność z odpowiednimi japońskimi normami bezpieczeństwa.   |
|  | Produkt spełniający wymogi przepisów Appliance Efficiency Regulation (California Code of Regulations, Title 20, Section 1601 do 1608) dla układów ładowania małych akumulatorów. |