

- a) tytuł: Certyfikat zgodności, dopuszcza się też tytuł Certyfikat typu
- b) nazwa i adres jednostki certyfikującej oraz opcjonalnie miejsce przeprowadzenia oceny jeżeli jest ono inne niż adres jednostki certyfikującej
- c) niepowtarzalna identyfikacja certyfikatu zgodności na każdej jego stronie
- d) nazwa i adres podmiotu wnioskującego o certyfikację
- e) nazwa i adres producenta wyrobu
- f) nazwa wyrobu
- g) jednoznaczna identyfikacja wyrobu, np. typ/model/wersja oprogramowania
- h) dane techniczne i konfiguracyjne dotyczące urządzenia- w formie załącznika do certyfikatu
- i) oznaczenie i typ programu certyfikacji, zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17067
- j) informacja o spełnieniu wymagań zawartych w poniższych dokumentach:
  - Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (Dz.U. UE L 112/1 z 27.4.2016)
  - Wymogi Ogólnego Stosowania wynikające z rozporządzenia komisji UE 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci - zatwierdzone Decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ z dnia 2 stycznia 2019 r.
  - Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych
- k) odniesienie do dokumentów, na podstawie których został wydany certyfikat zgodności (nr dokumentu/raportu/sprawozdanie z testów oceny zgodności wraz z odniesieniem do dokumentu/normy/specyfikacji, której spełnienie wymagań on potwierdza)
- l) logo jednostki certyfikującej
- m) symbol akredytacji wraz z numerem akredytacji (w przypadku gdy certyfikat zgodności jest wydany w zakresie akredytacji jednostki certyfikującej)
- n) miejsce i data wydania certyfikatu
- o) termin ważności certyfikatu
- p) imię, nazwisko, podpis kierownika/dyrektora jednostki certyfikującej
- q) informacje dodatkowe.