1. tytuł: Certyfikat zgodności, dopuszcza się też tytuł Certyfikat typu
2. nazwa i adres jednostki certyfikującej oraz opcjonalnie miejsce przeprowadzenia oceny jeżeli jest ono inne niż adres jednostki certyfikującej
3. niepowtarzalna identyfikacja certyfikatu zgodności na każdej jego stronie
4. nazwa i adres podmiotu wnioskującego o certyfikację
5. nazwa i adres producenta wyrobu
6. nazwa wyrobu
7. jednoznaczna identyfikacja wyrobu, np. typ/model/wersja oprogramowania
8. dane techniczne i konfiguracyjne dotyczące urządzenia- w formie załącznika do certyfikatu
9. oznaczenie i typ programu certyfikacji, zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17067
10. 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

1. 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)
2. logo jednostki certyfikującej
3. symbol akredytacji wraz z numerem akredytacji (w przypadku gdy certyfikat zgodności jest wydany w zakresie akredytacji jednostki certyfikującej)
4. miejsce i data wydania certyfikatu
5. termin ważności certyfikatu
6. imię, nazwisko, podpis kierownika/dyrektora jednostki certyfikującej
7. informacje dodatkowe.