



PTPiREE

Stosowanie certyfikatów po 31 lipca 2021 r.
Nowe uwarunkowania okresu przejściowego

Spotkanie z producentami inwerterów PV

15 lipca 2021 r.



Agenda spotkania

1. Przywitanie i wprowadzenie
2. Propozycji działań w celu usprawnienia procesu przyłączania po 31.07.2021r.
3. Dokument potwierdzający przystąpienie do procesu certyfikacji
4. Certyfikat na zgodność z norma EN 50549 lub dowolny kodeks NC RfG vs certyfikat docelowy na zgodność z kodeksem NC RfG i WOS obowiązującymi w **Polsce wg. zasad określonych przez PTPIREE w dokumencie *Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów (...)***
5. Dyskusja



- Etap I - przedłużenie okresu przejściowego na dotychczasowych zasadach do 31 lipca 2021r.
- Etap II od 01.08.2021 r. - wymóg złożenia certyfikatu na zgodność z EN 50549 lub na zgodność z dowolnym kodeksem NC RfG **wraz z dokumentem potwierdzającym przystąpienie do procesu uzyskania certyfikatu dla danego urządzenia na zgodność z NC RfG i WOS obowiązującymi w Polsce wg. zasad określonych przez PTPIREE w dokumencie *Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów***
- Etap III od 01.05.2022 r. - obligatoryjnie certyfikat **na zgodność z NC RfG i WOS obowiązującymi w Polsce wg. zasad określonych przez PTPIREE w dokumencie *Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów***



Propozycja działań w celu usprawnienia procesu przyłączania

Brak certyfikatu docelowego na zgodność z kodeksem NC RfG

- Przekazanie certyfikatu EN 50549 lub dowolny kodeks NC RfG do PTPIREE **łącznie** z pismem o rozpoczęciu procesu certyfikacji w oparciu o PROGRAM CERTYFIKACJI, zgodny z dokumentem PTPIREE *Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów*
- Weryfikacja ww. dokumentów w ramach PTPIREE
- Umieszczenie nazwy urządzenia na białej liście PTPIREE urządzeń, które mogą być przyłączane do sieci
- Przekazanie białej listy urządzeń do OSD i ich oddziałów



Propozycja działań w celu usprawnienia procesu przyłączania

Certyfikat docelowy na zgodność z kodeksem NC RfG i WOS, zgodnie z dokumentem *Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów*

- Przekazanie certyfikatu do PTPIREE
- Weryfikacja ww. dokumentów w ramach PTPIREE, na zgodność zawartości certyfikatu z Załącznikiem 2
- Weryfikacja załącznika technicznego, dołączonego do certyfikatu
- Opcjonalnie - weryfikacja raportu z testów i pomiarów (ekstrakt), które były podstawą do wystawienia certyfikatu
- Umieszczenie nazwy urządzenia na białej liście PTPIREE urządzeń, które mogą być przyłączane do sieci
- Przekazanie białej listy urządzeń do OSD i ich oddziałów



Propozycja działań w celu usprawnienia procesu przyłączania

Forma przekazania dokumentów do PTPIREE dla „certyfikatów przejściowych”

- Kopię dokumentów, wersja pdf
- Język polski lub oryginalny z tłumaczeniem na jez. polski
- Dopuszcza się język angielski dla certyfikatów* ~~w takim przypadku dostanie tłumaczenie pdf w okresie do 30 dni~~ (usunięto w wyniku uwag na spotkaniu)
- Ekstrakty z umowy z jednostką certyfikującą – język angielski lub polski, lub inny oryginalny z tłumaczeniem na polski
- Dodatkowo zestawienie zbiorcze przesłanych dokumentów w formacie xls, zgodnie ze wzorcem. Wzorzec będzie udostępniony na stronie PTPIREE

**)Uwaga! Niniejsze dotyczy certyfikatów tzn. przejściowych (np.EN50549). Certyfikaty tzw. docelowe mają być przedstawiane w języku polskim, lub oryginał z tłumaczeniem na język polski*



Formy dokumentu potwierdzającego przystąpienie do procesu certyfikacji

Pismo w formie oświadczenia jednej ze stron, tj. od podmiotu, który zawarł umowę na certyfikację lub od jednostki certyfikującej, zawierające:

- przywołanie umowy pomiędzy producentem a jednostką certyfikującą,
- jednoznaczną informację o przystąpieniu do procesu certyfikacji sprzętu na zgodność z NC RfG oraz Wymaganiami ogólnego stosowania obowiązującymi w Polsce, zgodnie z wymaganiami Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów,
- wskazanie modelu i typu urządzenia które jest objęte procesem certyfikacji,
- podpis oraz datę, jeżeli daty nie wykazano w nagłówku dokumentu.



Formy dokumentu potwierdzającego przystąpienie do procesu certyfikacji

Kopia zawartej umowy lub jej ekstrakt, umożliwiające weryfikację:

- stron zawierających umowę,
- zakresu umowy, tj. potwierdzenie certyfikacji na zgodność z NC RfG oraz Wymaganiami Ogólnego Stosowania obowiązującymi w Polsce, zgodnie z wymaganiami Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów,
- modelu i typu urządzenia, które jest objęte procesem certyfikacji,
- podpisów przedstawicieli stron oraz datę zawarcia umowy.



Formy dokumentu potwierdzającego przystąpienie do procesu certyfikacji

W przypadku wystąpienia o weryfikację „przejściowych certyfikatów”, należy wymagane dokumenty w formie elektronicznej (skan oryginałów dokumentów w formacie pdf) wysłać na adres e-mail: certyfikaty@ptpiree.pl



„Przejściowe” certyfikaty zgodności - od 01.08.2021 do 30.04.2022

w przypadku, gdy proces certyfikacji nie został jeszcze ukończony, w okresie do 30 kwietnia 2022 r. dopuszcza się warunkowo:

- przedłożenie certyfikatów wystawianych przez jednostki certyfikujące:
na zgodność z wymogami kodeksu sieci NC RfG, bez względu na zastosowany program certyfikacji,

lub

na zgodność z normą PN-EN 50549-1 lub normą PN-EN 50549-2,

przy czym wymienione certyfikaty te będą akceptowane wyłącznie wraz z dokumentem potwierdzającym, na podstawie zawartej umowy z jednostką certyfikującą, przystąpienie do procesu uzyskania certyfikatu, potwierdzającego spełnienie wymogów kodeksu sieciowego NC RfG oraz Wymogów ogólnego stosowania, na podstawie programu certyfikacji, zgodnego z dokumentem pt. „Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączania modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych”.



Podstawa sprawdzenia certyfikatu „przejęciowego” 30.04.2022

1) Czy certyfikat posiada właściwą nazwę - Certyfikat zgodności, certyfikat typu, certyfikat urządzenia?

Nazwy typu oświadczenie, potwierdzenie zgodności, weryfikacja zgodności nie są akceptowalne.

2) Czy certyfikat zawiera nazwę i adres jednostki certyfikującej?

Możliwe jest wskazanie w stopce dokumentu.

3) Czy certyfikat zawiera nazwę i adres producenta.

4) Czy certyfikat zawiera nazwę wyrobu, jego identyfikowalny typ, model?

Dopuszczalne jest wskazanie na pierwszej stronie identyfikacji ogólnej i jej doprecyzowanie na kolejnych stronach.

~~5) Czy certyfikat zawiera oznaczenie programu certyfikacji? Zazwyczaj jest to ciąg liczb i znaków - nr programu certyfikacji wynikający z procedur danej jednostki certyfikującej, (usunięto w wyniku uwag na spotkaniu)~~



Podstawa sprawdzenia certyfikatu „przejściowego” 30.04.2022

6) Czy z treści certyfikatu wynika spełnianie przez urządzenie wymagań:
- ogólnie, wymagań Rozporządzenia Komisji UE 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia Jednostek wytwórczych do sieci-

lub

- normy PN-EN 50549-1-w przypadku, gdy przedmiotem weryfikacji było urządzenie typu A lub B przyłączane do sieci nn

lub normą PN-EN 50549-2- w przypadku, gdy przedmiotem weryfikacji było urządzenie typu A lub B przyłączane do sieci SN

W powyższych przypadkach nie ma konieczności prowadzenia procesu certyfikacji zgodnie z dokumentem „Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączania modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych”

~~7) — Czy w treści certyfikatu wskazany jest dokument, na podstawie którego został wydany certyfikat – raport lub sprawozdanie z testów wraz z jego numerem? (usunięto w wyniku uwag na spotkaniu)~~

8) Czy certyfikat umożliwia identyfikację akredytacji jednostki akredytującej , która wydała akredytację jednostce certyfikującej?

9) Czy na certyfikacie widnieje data wydania?

10) Czy jest określony termin ważności certyfikatu?

Jeśli brak tej daty oznacza że certyfikat jest bezterminowy. Dopuszczalne jest wskazanie bezterminowej ważności certyfikatu.

11) Czy na certyfikacie widnieje podpis osoby , przedstawiciela jednostki certyfikującej?



Polskie Towarzystwo Przesyłu
i Rozdziału Energii Elektrycznej

Dziękuję za uwagę

www.ptpiree.pl, e-mail: ptpiree@ptpiree.pl; certyfikaty@ptpiree.pl

