

**Wdrożenie wymogów wynikających z Rozporządzenia Komisji (UE)
2016/1388 z dnia 17 sierpnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci określający
wymogi dotyczące przyłączenia odbioru**

***Procedura rejestracji certyfikatów sprzętu dla systemów dystrybucyjnych
przyłączonych/przyłączanych do systemu innego niż przesyłowy
w ramach NC DC***

„Rampton Sp z o.o.”

Warszawa

Dokument obowiązujący od dnia 1 stycznia 2021 r.

Spis treści

1. CEL PROCEDURY	3
2. DEFINICJE I SKRÓTY	3
3. UWARUNKOWANIA FORMALNE.....	3
4. ZAKRES PROCEDURY.....	3
5. TRYB REJESTRACJI CERTYFIKATÓW SPRZĘTU PRZEZ RAMPTON SP Z O.O.....	3
6. ZAŁĄCZNIK.....	3

1. Cel procedury

Celem niniejszego dokumentu jest uszczegółowienie wymagań Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1388 z dnia 17 sierpnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący przyłączenia odbioru, dotyczących procedury rejestracji certyfikatów sprzętu wynikającej z art. 35 ust. 3 lit. f) NC DC..

2. Definicje i skróty

Definicje i skróty pojęć występujących w niniejszej procedurze zostały ujęte w dokumencie pn. Definicje i skróty użyte w dokumentach opracowanych przez „Rampton Sp z o.o.” na potrzeby wdrożenia Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1388 z dnia 17 sierpnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący przyłączenia odbioru.

3. Uwarunkowania formalne

Niniejsza procedura jest dokumentem wynikającym z art. 35 ust. 3 lit. f) NC DC.

4. Zakres procedury

Rampton Sp z o.o. jest zobowiązany do stosowania niniejszej procedury. Procedura dotyczy nowych systemów dystrybucyjnych przyłączonych/przyłączanych do systemu innego niż przesyłowy oraz istniejących systemów dystrybucyjnych przyłączonych do systemu innego niż przesyłowy podlegających istotnej modernizacji, w rozumieniu art. 4 ust. 1 lit. a) NC DC.

5. Tryb rejestracji certyfikatów sprzętu przez Rampton Sp z o.o.

Proces rejestracji certyfikatów sprzętu w centralnym rejestrze certyfikatów sprzętu odbywa się w następujący sposób:

Etap I – przekazanie przez OSDn, certyfikatów sprzętu wymaganych zapisami Procedury certyfikacji NC DC,

Etap II – Rampton Sp z o.o. dokonuje weryfikacji otrzymanych certyfikatów, a następnie ich rejestracji:

- w przypadku certyfikatów sprzętu zgodnych z wymaganiami Procedury certyfikacji NC DC, Rampton Sp z o.o. dokonuje ich rejestracji w rejestrze certyfikatów sprzętu ze statusem „PRZYJĘTY”,
- w przypadku certyfikatów niezgodnych z wymaganiami Procedury certyfikacji NC DC, Rampton Sp z o.o. dokonuje ich rejestracji w rejestrze certyfikatów sprzętu ze statusem „ODRZUCONY” oraz określa przyczyny jego odrzucenia.

Po weryfikacji, Rampton Sp z o.o. nadaje status „PRZYJĘTY/ODRZUCONY” w terminie do 14 dni odpowiednio od dnia otrzymania certyfikatu.

Po nadaniu statusu „PRZYJĘTY/ODRZUCONY”, Rampton Sp z o.o. zamieszcza wszystkie wymagane informacje dotyczące przedmiotowego certyfikatu sprzętu, wyszczególnione w Załączniku nr 1 do niniejszej procedury (w formacie .xls). Załącznik jest dostępny na stronie internetowej Rampton Sp z o.o. ([www. Rampton.pl](http://www.Rampton.pl)).

6. Załącznik

- Rejestr certyfikatów sprzętu dla systemów dystrybucyjnych przyłączonych/przyłączanych do systemu innego niż przesyłowy