

Wdrożenie wymogów wynikających z zapisów Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1388 z dnia 17 sierpnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący przyłączania odbioru

**Program ramowy testu zgodności w zakresie zdolności technicznej instalacji dystrybucyjnych przyłączonych do systemu przesyłowego do zdalnego odłączenia**

## 1 Spis treści

<b>1</b>	<b>Spis treści.....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Program ramowy testu zgodności w zakresie zdolności technicznej instalacji dystrybucyjnych przyłączonych do systemu przesyłowego do zdalnego odłączenia (wyłączenia) .....</b>	<b>3</b>
2.1	Zakres stosowania .....	3
2.2	Cel i zakres testu .....	3
2.3	Warunki wstępne.....	3
2.4	Testy .....	3
2.5	Ocena testu.....	3
2.6	Możliwość zastąpienia testu zgodności certyfikatem sprzętu.....	3

## 2 Program ramowy testu zgodności w zakresie zdolności technicznej instalacji dystrybucyjnych przyłączonych do systemu przesyłowego do zdalnego odłączenia (wyłączenia)

### 2.1 Zakres stosowania

Zgodnie z art. 19 ust. 4 lit. c) NC DC instalacja dystrybucyjna przyłączona do systemu przesyłowego musi mieć zdolność od zdalnego odłączania.

Test potwierdzający zdolność do zdalnego wyłączenia instalacji dystrybucyjnej zgodnie z art. 34 i art. 35 NC DC jest wykonywany przez OSD przyłączonego do systemu przesyłowego, u którego zainstalowane są urządzenia służące do łączenia sieci OSD z siecią OSP.

### 2.2 Cel i zakres testu

Program ramowy został opracowany zgodnie z zapisami art. 37 ust. 4 NC DC.

Celem testu jest potwierdzenie zdolności technicznej instalacji dystrybucyjnej przyłączonej do systemu przesyłowego w zakresie możliwości zdalnego wyłączenia.

### 2.3 Warunki wstępne

Warunkiem wstępnym jest uzyskanie wyniku pozytywnego z testu w zakresie wymiany informacji określonego w art. 38 ust. 1 NC DC.

### 2.4 Testy

Przedmiotowy test składa się z następujących po sobie części:

1. Potwierdzenie zdolności OSDp do przyjęcia polecenia OSP.
2. Wykonanie sterowania przez OSDp - weryfikacja poprawności wykonania polecenia – telesygnalizacja stanu położenia łączników.
3. Potwierdzenie przez OSDp wykonania polecenia OSP.

### 2.5 Ocena testu

Wynik testu uznaje się za pozytywny jeżeli polecenie OSP zostało przyjęte przez OSDp, zrealizowane i potwierdzone prawidłową telesygnalizacją stanu łączników.

W przypadku negatywnego wyniku testu, należy powtórzyć cały test w terminie uzgodnionym z OSP.

### 2.6 Możliwość zastąpienia testu zgodności certyfikatem sprzętu

Nie przewiduje się możliwości zastąpienia testu certyfikatem sprzętu.