

**Dokument potwierdzający zdolność jednostki odbiorczej do regulacji zapotrzebowania**

**DRUD**

Wystawanie przez: .....

.....

.....

Dane właściciela jednostki odbiorczej

dla

**OSDn Dozamel Sp. z o.o., ul. Fabryczna 10, 53-609 Wrocław**

.....

Data wystawienia dokumentu

## 1. Informacje ogólne

Imię i nazwisko lub Nazwa właściciela instalacji odbiorczej / zamkniętego systemu dystrybucyjnego		
Adres właściciela / siedziby firmy (Ulica , nr budynku, miejscowość)		
Kod pocztowy	Poczta	Telefon kontaktowy
NIP		
KRS		
Adres zainstalowania jednostki odbiorczej (ulica , nr budynku, miejscowość, kod pocztowy)		

## 2. Informacje techniczne dotyczące jednostki odbiorczej

Typ urządzenia	Moc przyłączeniowa
Punkt przyłączenia do sieci wraz z poziomem napięcia przyłączenia	
Kod PPE	

Rodzaj świadczonych usług regulacji zapotrzebowania:

REGULOWANE ZDALNIE	
Regulacja mocy czynnej w ramach odpowiedzi odbioru	TAK / NIE
Regulacja mocy biernej w ramach odpowiedzi odbioru	TAK / NIE
Zarządzanie ograniczeniami przesyłu w ramach odpowiedzi odbioru	TAK / NIE
REGULOWANE NIEZALEŹNIE	
Regulacja częstotliwości systemu w ramach odpowiedzi odbioru	TAK / NIE
Bardzo szybka regulacja mocy czynnej w ramach odpowiedzi odbioru	TAK / NIE

### 3. Oświadczenie właściciela jednostki odbiorczej

Właściciel oświadcza, że zgodnie z art. 33 Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1388 z dnia 17 sierpnia 2016 r. ustanawiającym kodeks sieci określający wymogi dotyczące przyłączenia odbioru (Dz.U. UE z 18.8.2016 L 223/10) jednostka odbiorcza umożliwia regulację zapotrzebowania oraz pozytywnie ukończyła testy zgodności określone w art. 36-47 w/w Rozporządzenia.

Dokument potwierdzający zdolność jednostki odbiorczej do regulacji zapotrzebowania (DRUD) jest niezbędny do uzyskania ostatecznego pozwolenia na użytkowanie (FON).

Data

Podpis i pieczęćka Właściciela jednostki odbiorczej

### 4. Załączniki:

1. Sprawozdanie z przebiegu testów.
2. Schemat instalacji elektrycznej przedstawiający sposób przyłączenia jednostki odbiorczej.
3. Certyfikat sprzętu spełniający wymagania NC DC wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie określonym w dokumencie *Procedura testowania systemów dystrybucyjnych przyłączonych do systemu innego niż przesyłowy wraz z podziałem obowiązków między OSDn, a Właściwym operatorem systemu na potrzeby testów oraz warunki i procedury dotyczące wykorzystania odpowiednich certyfikatów sprzętu.*
4. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Właściciela instalacji odbiorczej lub zamkniętego systemu dystrybucyjnego do występowania w jego imieniu.