

SPECYFIKACJA TECHNICZNA TURBINY WIATROWEJ ¹⁾

dla farmy wiatrowej zlokalizowanej w

INFORMACJE OGÓLNE

Producent

Typ turbiny

WIRNIK TURBINY

Średnica wirnika m

Wysokość osi wirnika m

GENERATOR TURBINY

Producent

Typ generatora synchroniczny/indukcyjny klatkowy/indukcyjny pierścieniowy ²⁾

Moc znamionowa czynna kW

Moc znamionowa pozorna kVA

Napięcie znamionowe kV

Częstotliwość znamionowa Hz

Znamionowy współczynnik mocy $\cos \varphi$ –

Rodzaj wzbudzenia –

Znamionowe napięcie wzbudzenia kV

Znamionowy prąd wzbudzenia A

Reaktancja synchroniczna podłużna [X_d] p.u.Reaktancja podłużna przejściowa główna [X'_d] p.u.Reaktancja podłużna przejściowa wstępna [X''_d] p.u.**TRANSFORMATOR TURBINY**

Producent

Moc znamionowa pozorna kVa

Napięcie znamionowe górne kV

Napięcie znamionowe dolne kV

Grupa połączeń

Straty stanu jałowego kW

Straty obciążeniowe kW

Procentowe napięcie zwarcia %

Procentowy prąd stanu jałowego %

Zakres regulacji

....., dnia

(miejscowość)

.....

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej)

1)

– jeżeli farma wiatrowa określona we wniosku składa się z turbin wiatrowych kilku typów, to niniejszy załącznik należy wypełnić oddzielnie dla każdego typu turbiny wiatrowej;

2)

– niepotrzebne skreślić.