

Neuanlagen (Inbetriebnahme ab 01.01.2009)

der erteilten Einheitenzertifikate nach SDLWindV und/oder BDEW Richtlinie "Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz"

Erzeugungseinheit: EZE

Erzeugungsanlage: EZA

Liste Stand 20.08.2010

Hersteller der EZE	Typ der EZE	Nennleistung der EZE	Nummer des EZE-Zertifikats	Nummer des validierten EZE-Modells	Softwareumgebung des validierten EZE-Modells	Ausstellungsdatum des Zertifikats	Zertifikat gültig für Inbetriebnahmen von EZA bis	Ausstellender Zertifizierer	Spezifikationen
ENERCON	E-82 FT/FTQ	2000kW	2009-59	FGH-M09-059-E82-1	Power Factory Version 14.0.516	30.11.2009	30.06.2011	FGH Zertifizierungsstelle	
ENERCON	E-70 E4 FT/FTQ	2300kW	2010-004	FGH-M10-004-E70-1	Power Factory Version 14.0.516	30.03.2010	30.06.2011	FGH Zertifizierungsstelle	
ENERCON	E-48 FT	800 kW	2010-008	FGH-M10-008-E48-1	Power Factory Version 14.0.516	03.05.2010	30.06.2011	FGH Zertifizierungsstelle	
ENERCON	E-53 FT	800 kW	2010-009	FGH-M10-009-E53-1	Power Factory Version 14.0.516	03.05.2010	30.06.2011	FGH Zertifizierungsstelle	
ENERCON	E-82 FT/FTQ	3000kW	2010-13	FGH-M10-013-E82-1	Power Factory Version 14.0.516	05.08.2010	30.06.2011	FGH Zertifizierungsstelle	
Fuhrländer	FL2500-100	2500kW	SDL-A-007-2010	74088-31-2010-05-05	Power Factory Version 14.0516	05.05.2010	30.06.2011	Germanischer Lloyd	Generator: Winergy JFWA 560MR 06A Umrichter: Converteam ProWind W2E W90
REpower	MM82	2050 kW und 2000 kW	SDL-A-001-2010, Rev. 1	73923-31-Rev.1-2010-03-19	Matlab/Simulink/ SimPowerSystems R2008b	25.03.2010	30.06.2011	Germanischer Lloyd	Generatoren: Winergy JFEB-500SS-04A VEM DASAA 5025-4UA Umrichter:Converteam ProWind REpower III 2MW
REpower	MM82 und MM92	2050 kW und 2000 kW	2010-006	FGH-M10-005-MM82-92-1	Matlab/Simulink/ SimPowerSystems R2008b	16.04.2010	30.06.2011	FGH Zertifizierungsstelle	Generator: VEM DASAA 5025-4UA
REpower	MM82 und MM92	2050 kW und 2000 kW	2010-005	FGH-M10-005-MM82-92-1	Matlab/Simulink/ SimPowerSystems R2008b	16.04.2010	15.04.2015	FGH Zertifizierungsstelle	Generator: Winergy JFEB-500SS-04 A