

Messungen der elektrischen Eigenschaften von dezentralen EZE und EZA

Kurztitel	Titel	Rev. Nr.	Rev. Datum	Flexibel akkr.
IEC 61400-21-1	Wind energy generation systems – Part 21-1: Measurement and assessment of electrical characteristics – Wind turbines (außer Windmessungen)	V1	05-2019	<input checked="" type="checkbox"/>
CEI 0-16	Reference technical rules for the connection of active and passive consumers to the HV and MV electrical networks of distribution company (außer Messung des Luftdrucks)	V2	07-2016	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN VDE V 0124-100	Netzintegration von Erzeugungsanlagen: Niederspannung- Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten, vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz		06-2020	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN 61400-21 VDE 0127-21	Windenergieanlagen - Teil 21: Messung und Bewertung der Netzverträglichkeit von netzgekoppelten Windenergieanlagen (außer Windmessungen)		2009-06	<input checked="" type="checkbox"/>
FGW TR3	Bestimmung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und -anlagen, Speicher sowie für deren Komponenten am Mittel-, Hoch- und Höchstspannungsnetz	25	09-2018	<input checked="" type="checkbox"/>
MEASNET V1	Procedure for Measurements of Electrical Characteristics	1	06-2019	<input checked="" type="checkbox"/>
NTS 2.1 2021-07	Norma técnica de supervisión de la conformidad de los módulos de generación de electricidad según el Reglamento UE 2016/631 (Technical standard for monitoring the conformity of electricity generation modules according to EU Regulation 2016/631)	2.1	07-2021	<input checked="" type="checkbox"/>
NTS SENP 1.1 2021-07	Technical standard for monitoring the compliance of power generating modules according to P.O.12.2 SENP	2.1	07-2021	<input checked="" type="checkbox"/>

CEA 2007-02 with amendemenst: 2013-10 2019-02	Technical Standards for Connectivity to the Grid, Regulations		02-2007 10-2013 02-2019	<input checked="" type="checkbox"/>
IEEE Std 519 2014	Recommended Practices and Requirements of Harmonic Control in Electrical Power Systems		2014	<input checked="" type="checkbox"/>
AEE PVVC V11 2018-09	PROCEDIMIENTOS DE VERIFICACIÓN, VALIDACIÓN Y CERTIFICACIÓN PARA LOS REQUISITOS DEL P.O. 12.3 Y P. O. 12.2 SENP SOBRE LA RESPUESTA DE LAS INSTALACIONES EÓLICAS Y FOTOVOLTAICAS ANTE HUECOS DE TENSION	11	09-2018	<input checked="" type="checkbox"/>