

**Verzeichnis aller Dokumente im Akkreditierungsbereich der
Zertifizierungsstelle der Moeller Operating Engineering GmbH.**

Innerhalb der mit "Kategorie A" bzw. "Kategorie B" gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist der Zertifizierungsstelle - ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkkS) bedarf - die Anwendung der hier aufgeführten Zertifizierungsprogramme und Anforderungsdokumente mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet (siehe Akkreditierungsurkunde D-ZE-12005-01-00 (ausgestellt durch die DAkkS)).

Directory of all documents within the accreditation scope of the certification body of Moeller Operating Engineering GmbH.

Within the accreditation scopes marked as "Category A" or "Category B", the certification body is permitted – without prior notification to or approval by DAkkS – to apply the listed certification programmes and requirement documents in different issue versions.

Zertifizierungsprogramme						
Kurzbezeichnung	Langbezeichnung	Kennzeichnung Flexibilisierung	Anwendbarer Ausgabestand	Anwendbar für Zertifizierungsstellenbereich	Anwendbar ab	Quartalsprüfung bzgl. der Aktualität der Richtlinien des Bereichsleiters
ZE_EZE_01_C-Pro	EZE-Zertifizierung Windenergieanlagen (zurückgezogen am 09.04.2024 und ersetzt durch ZE_EZE_04_C-Pro)	keine	2015-11-13	EZE	2015-12-16	EZE
ZE_EZE_01_C-Pro	Programm EZE-Zertifizierung Windenergieanlagen (zurückgezogen am 09.04.2024 und ersetzt durch ZE_EZE_04_C-Pro)	keine	2019-04	EZE	2019-06-26	EZE
ZE_EZE_02_C-Pro	EZE-Zertifizierung Photovoltaik (zurückgezogen am 09.04.2024 und ersetzt durch ZE_EZE_04_C-Pro)	keine	2015-11-13	EZE	2015-12-16	EZE
ZE_EZE_02_C-Pro	Programm EZE-Zertifizierung Photovoltaik (zurückgezogen am 09.04.2024 und ersetzt durch ZE_EZE_04_C-Pro)	keine	2019-04	EZE	2019-06-26	EZE
ZE_EZE_03_C-Pro	EZE-Zertifizierung Verbrennungskraftmaschinen und Wasserkrafteinheiten (zurückgezogen am 09.04.2024 und ersetzt durch ZE_EZE_04_C-Pro)	keine	2015-11-16	EZE	2015-12-16	EZE
ZE_EZE_03_C-Pro	Programm EZE-Zertifizierung Verbrennungskraftmaschinen und Wasserkrafteinheiten (zurückgezogen am 09.04.2024 und ersetzt durch ZE_EZE_04_C-Pro)	keine	2019-04	EZE	2019-06-26	EZE
ZE_EZE_04_C-Pro	Programm EZE-Zertifizierung Program PGU certification	keine	2023-03	EZE	2024-04-09	EZE
FGW TR8	Technische Richtlinie für Erzeugungseinheiten und –anlagen Teil 8: „Zertifizierung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und – anlagen am Mittel-, Hoch- und Höchstspannungsnetz“; Herausgeber: Fördergesellschaft Windenergie und anderer Erneuerbarer Energien e.V. Rev.04: 15.10.2010, Rev.05: 01.07.2011, Rev.06: 01.05.2013, Rev. 07: 03-2016, Rev. 08: 12-2016	Kategorie A	2016-12-01	EZE/EZA	2017-03-23	EZA
FGW TR8	Technische Richtlinie für Erzeugungseinheiten und –anlagen und Speicher sowie für deren Komponenten; Teil 8 (TR8); „Zertifizierung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und – anlagen Speicher sowie für deren Komponenten am Stromnetz“; Herausgeber: Fördergesellschaft Windenergie und andere Dezentrale Energien e.V.; Rev. 09: 2019-02	Kategorie A	2019-02-01	EZE/EZA	2019-02-20	EZA
FGW TR8	Technische Richtlinie für Erzeugungseinheiten und –anlagen und Speicher sowie für deren Komponenten; Teil 8 (TR8); „Zertifizierung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und – anlagen Speicher sowie für deren Komponenten am Stromnetz“; Herausgeber: Fördergesellschaft Windenergie und andere Dezentrale Energien e.V.; Rev. 09: 2019-02 <i>Beiblatt 2 zur FGW TR 8 Rev. 09, FAEE Beschluss 24.08.2022</i>	Kategorie A	2022-08-24	EZE/EZA	2022-09-20	EZA
FGW TR8 Beiblatt 3	<i>Beiblatt 3 zur FGW TR 8 Rev. 9, FAEE Beschluss 15.10.2024</i>	Kategorie A	2024-10-15	EZE/EZA	2024-11-25	EZA
FGW TR8	Technische Richtlinie für Erzeugungseinheiten und –anlagen und Speicher sowie für deren Komponenten; Teil 8 (TR8); „Zertifizierung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und – anlagen Speicher sowie für deren Komponenten am Stromnetz“; Herausgeber: Fördergesellschaft Windenergie und andere Dezentrale Energien e.V.; Rev. 10: 2025-03-07	Kategorie A	2025-03-07	EZE/EZA	EZE: 18.07.2025 EZA: 26.11.2025	EZA
ZE_EZA_01_C-Pro	EZA-Zertifizierung	keine	2015-02-25	EZE/EZA	2015-12-16	EZA
ZE_EZA_01_C-Pro	Programm EZA-Zertifizierung	keine	2019-04	EZE/EZA	2019-06-26	EZA
ZE_EZA_02_C-Pro	EZA-Konformitätserklärung	keine	2015-02-25	EZE/EZA	2015-12-16	EZA
ZE_EZA_02_C-Pro	Programm EZA-Konformitätserklärung	keine	2019-04	EZE/EZA	2019-06-26	EZA
ZE_KOM_01_C-Pro	Zertifizierung Komponenten (zurückgezogen am 09.04.2024 und ersetzt durch ZE_KOM_01_C-Pro)	keine	2015-11-13	EZE	2015-12-16	EZE
ZE_KOM_01_C-Pro	Programm Komponenten-Zertifizierung (zurückgezogen am 09.04.2024 und ersetzt durch ZE_KOM_01_C-Pro)	keine	2019-04	EZE	2019-06-26	EZE

Kurzbezeichnung	Langbezeichnung	Kennzeichnung Flexibilisierung	Anwendbarer Ausgabestand	Anwendbar für Zertifizierungsstellenbereich	Anwendbar ab	Quartalsprüfung bzgl. der Aktualität der Richtlinien des Bereichsleiters
ZE_KOM_01_C-Pro	Programm Komponenten-Zertifizierung (Umrichter für WEA, FACTS, Kompensationen, Spannungsregler für Synchrongeneratoren, Netzschutzgeräte, PAV-Überwachungsgeräte und Parkregler) Component certification program (Converters for wind turbines, FACTS, compensations, voltage regulators for synchronous generators, grid protection devices, PAV monitoring devices and parking controllers)	keine	2023-03	EZE	2024-04-09	EZE

Kurzbezeichnung	Langbezeichnung	Kennzeichnung Flexibilisierung	Anwendbarer Ausgabestand	Anwendbar für Zertifizierungsstellenbereich	Anwendbar ab	Quartalsprüfung bzgl. der Aktualität der Richtlinien des Bereichsleiters
Oben genannte Zertifizierungsprogramme jeweils in Verbindung mit:						
BDEW MSR 2008	Richtlinie für den Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz „Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“; Hrsg: BDEW; Stand: Ausgabe Juni 2008; mit den folgenden Ergänzungen: 1. Ergänzung Hrsg: FNN-Forum; Stand: Januar 2009, 2. Ergänzung Hrsg: BDEW; Stand: Juli 2010 , 3. Ergänzung Hrsg: BDEW; Stand: 15.02.2011 und der 4. Ergänzung, Hrsg: BDEW; Stand/ gültig ab: 01.01.2013 (BDEW-Mittelspannungsrichtlinie)	Kategorie B	2013-01-01	EZE/EZA	2024-04-09	EZA
DIN VDE V 0124-100	DIN VDE Vornorm: Netzintegration von Erzeugungsanlagen - Niederspannung - Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz DIN VDE V 0124-100:2012-07 DIN VDE V 0124-100	Kategorie B	2012-07-01	EZE/EZA	2014-11-13	EZE
DIN VDE V 0124-100	DIN VDE Vornorm: Netzintegration von Erzeugungsanlagen - Niederspannung - Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz DIN VDE V 0124-100:2020-06	Kategorie A	2020-06	EZE/EZA	2021-08-17	EZE
DIN VDE V 0126-1-1	DIN VDE Vornorm: Selbsttätige Schaltstelle zwischen einer netzparallelen Eigenerzeugungsanlage und dem öffentlichen Niederspannungsnetz.	Kategorie B	2013-08-01	EZE/EZA	2014-11-13 bis 2024-04-09	EZE
DIN CLC/TS 50549-1	Anforderungen für den Anschluss von Stromerzeugungsanlagen über 16A je Phase - Teil 1: Anschluss an das Niederspannungsnetz	Kategorie B	2016-07	EZE/EZA	2016-09-12	EZE
Norma Italiana CEI 0-16 2019-04	Norma Italiana CEI 0-16, Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica, 2019-04	Kategorie A	2019-04	EZE/EZA	2021-07-20	EZE
DIN EN 50549-1 2019-02	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 1: Connection to a LV distribution network - Generating plants up to and including Type B, European Committee for Electrotechnical Standardization (CENELEC), February 2019	Kategorie A	2019-02	EZE/EZA	2019-06-26	EZE
DIN EN 50549-1 2020-10	Anforderungen für zum Parallelbetrieb mit einem Verteilnetz vorgesehene Erzeugungsanlagen - Teil 1: Anschluss an das Niederspannungsverteilstromnetz bis einschließlich Typ B; Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 1: Connection to a LV distribution network - Generating plants up to and including Type B	Kategorie A	2020-10	EZE/EZA	2022-06-24	EZE
DIN CLC/TS 50549-2	Anforderungen für den Anschluss von Stromerzeugungsanlagen über 16A je Phase - Teil 2: Anschluss an das Mittelspannungsnetz	Kategorie A	2016-07	EZE/EZA	2016-09-12	EZE
DIN EN 50549-2 2019-02	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 2: Connection to a MV distribution network - Generating plants up to and including Type B, European Committee for Electrotechnical Standardization (CENELEC), February 2019	Kategorie A	2019-02	EZE/EZA	2019-06-26	EZE
DIN EN 50549-2 2020-10	Anforderungen für zum Parallelbetrieb mit einem Verteilnetz vorgesehene Erzeugungsanlagen - Teil 2: Anschluss an das Mittelspannungsverteilstromnetz bis einschließlich Typ B; Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 2: Connection to a MV distribution network - Generating plants up to and including Type B	Kategorie A	2020-10	EZE/EZA	2022-06-24	EZE
EEG	Gesetz zur Neuregelung des Rechts der Erneuerbaren Energien im Strombereich und zur Änderung damit zusammenhängender Vorschriften	Kategorie B	2009	EZE/EZA	2009	EZA
EEG	Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien (Erneuerbare-Energien-Gesetz EEG)	Kategorie B	2012	EZE/EZA	2012	EZA
EEG	Gesetz für den Ausbau Erneuerbarer Energien (Erneuerbare-Energien-Gesetz EEG)	Kategorie B	2014	EZE/EZA	2014-11-13	EZA
FGW TR3	Technische Richtlinien für Erzeugungseinheiten und -anlagen Teil 3 (TR3)Bestimmung der Elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und –anlagen am Mittel- Hoch- und Höchstspannungsnetz, Rev.24	Kategorie A	2013-05-01	EZE/EZA	2016-09-12	EZE
FGW TR3	Technische Richtlinien für Erzeugungseinheiten und -anlagen Teil 3 (TR3)Bestimmung der Elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und –anlagen am Mittel- Hoch- und Höchstspannungsnetz, Rev.25	Kategorie A	2018-09	EZE/EZA	2021-07-20	EZE

Kurzbezeichnung	Langbezeichnung	Kennzeichnung Flexibilisierung	Anwendbarer Ausgabestand	Anwendbar für Zertifizierungsstellenbereich	Anwendbar ab	Quartalsprüfung bzgl. der Aktualität der Richtlinien des Bereichsleiters
FGW TR3	Technische Richtlinien für Erzeugungseinheiten und -anlagen Teil 3 (TR3) Bestimmung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und -anlagen, Speicher sowie für deren Komponenten am Mittel-, Hoch- und Höchstspannungsnetz, Revision 26 Stand 05.04.2022 inkl. Beiblatt 1 zur FGW TR 3 Rev. 26, FAEE Beschluss 1 vom 15.10.2024	Kategorie A	05.04.2022	EZE/EZA	2024-12-12	Bereichsleiter EZE
FGW TR4	Technische Richtlinie für Erzeugungseinheiten und -anlagen; Teil 4 (TR4); „Anforderungen an Modellierung und Validierung von Simulationsmodellen der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und -anlagen“ Rev.05: 23.03.2010, Rev.06: 01.05.2013, Rev.07: 07.04.2014, Rev. 08: 2016-03	Kategorie A	2016-03-01	EZE/EZA	2016-09-12	EZE
FGW TR4	Technische Richtlinie für Erzeugungseinheiten und -anlagen; Teil 4 (TR4); „Anforderungen an Modellierung und Validierung von Simulationsmodellen der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und -anlagen, Speicher sowie deren Komponenten“; Rev. 09: 2019-02	Kategorie A	2019-02-01	EZE/EZA	2019-02-20	EZE
FGW TR4	Technische Richtlinie für Erzeugungseinheiten und -anlagen; Teil 4 (TR4); „Anforderungen an Modellierung und Validierung von Simulationsmodellen der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und -anlagen, Speicher sowie deren Komponenten“; Rev. 10: 2022-04-05	Kategorie A	2023-11-22	EZE/EZA	2022-04-05	EZE
Grid Code Estonia	Government regulation, Grid Code Annex 184	Kategorie B	2011-01-01	EZE/EZA	2018-08-20	EZE
Grid Code - Fingrid	Specifications for the Operational Performance of Power Generating Facilities VJV2013	keine	2013-09-01	EZE/EZA	2017-08-02	EZE
Grid Code UK	Englischer Grid Code 1st November 2014 Issue 5 Revision 12	keine	2014-11-01	EZE/EZA	2014-11-13	EZE
ENA Engineering Recommendation G99 2019-06 (Grid Code UK)	Engineering Recommendation G99 Requirements for the connection of generation Equipment in parallel with public distribution Networks on or after 27 April 2019 PRODUCED BY THE OPERATIONS DIRECTORATE OF ENERGY NETWORKS ASSOCIATION Issue 1 Amendment 5 November 2019 (Grid Code UK)	Kategorie B	2019-11-05	EZE/EZA	2021-07-20	EZE
Grid Code South Africa	Grid Connection Code for renewable power PLANTS (RPPs) connected to the electricity Transmission System (TS) or the Distribution System (DS) in South Africa Version 2.8 (July 2014)	Kategorie B	2014-07-01	EZE/EZA	2014-11-13	EZE
IEC 61400-21, ed 2.0	Wind turbines - Part 21: Measurement and assessment of power quality characteristics of grid connected wind turbines	Kategorie B	2008-08	EZE/EZA	2017-08-02	EZE
Network code (EU) 2016/ 631	COMMISSION REGULATION (EU) 2016/ 631 of 14 April 2016 establishing a network code on requirements for grid connection of generators	Kategorie A	2016-04-14	EZE/EZA	2016-09-12	EZA
Netzkodex (EU) 2016/ 631	VERORDNUNG (EU) 2016/ 631 DER KOMMISSION vom 14. April 2016 zur Festlegung eines Netzkodex mit Netzanschlussbedingungen für Stromerzeuger	Kategorie A	2016-04-14	EZE/EZA	2016-09-12	EZA
Kodeks sieci (UE) 2016/631 2016-04	Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (Dz.U. UE L 112/1 z 27.4.2016)	Kategorie A	2016-04-14	EZE/EZA	2022-06-24	EZE
WOS 2019-01	Wymogi Ogólnego Stosowania wynikające z rozporządzenia komisji UE 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci - zatwierdzone Decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ z dnia 2 stycznia 2019 r.	Kategorie A	2019-01	EZE/EZA	2022-06-24	EZE
WOS maj 2025 r	Wymogi ogólnego stosowania wynikające z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG) maj 2025 r	Kategorie B	2025-05	EZE	2025-10-31	EZE
Wipwc Version 1.2 2021-04	Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych, Version 1.2 (28.04.2021)	Kategorie A	2021-04	EZE/EZA	2022-06-24	EZE
Wipwc Version 1.3 2024-10	Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych, Version 1.3 (01.10.2024)	Kategorie B	2024-10	EZE	2025-10-30	EZE
NRS 097-2-1:2010, ed. 1.0	Grid interconnection of embedded generation Part 2: Small-scale embedded generation Section 1: Utility interface	Kategorie B	2011-05	EZE/EZA	2016-09-12	EZE

Kurzbezeichnung	Langbezeichnung	Kennzeichnung Flexibilisierung	Anwendbarer Ausgabestand	Anwendbar für Zertifizierungsstellenbereich	Anwendbar ab	Quartalsprüfung bzgl. der Aktualität der Richtlinien des Bereichsleiters
PVVC	Procedure for verification validation and certification of the requirements of the PO 12.3 on the response of wind farms and photovoltaic plants in the event of voltage dips Version 9 (Spanischer Grid Code)	Kategorie B	2011-05	EZE/EZA	2017-08-02	EZE
REQUISITOS MINIMOS DE DISEÑO 2018-10	INSTALACIONES DE GENERACIÓN Y DE DEMANDA: REQUISITOS MINIMOS DE DISEÑO, EQUIPAMIENTO, FUNCIONAMIENTO, PUESTA EN SERVICIO Y SEGURIDAD P.O. 12.2 Octubre 2018 (Spanischer Grid Code)	Kategorie B	2018-10	EZE/EZA	2021-07-20	EZE
Rumänischer NAR	TECHNICAL TRANSMISSION GRID CODE of the Romanian Power System: ANRE Code 51.1.112.01.27/08.04 rev. 1 vom 27.08.2004 in Verbindung mit Grid connection technical requirements for photoelectric power plants	Kategorie B	2004-08	EZE/EZA	2016-09-12	EZE
SDL WindV	Verordnung zum EEG zu Systemdienstleistungen durch Windenergieanlagen (Systemdienstleistungsverordnung – SDLWindV) incl. Änderungsverordnung vom Juni 2010, 2. Änderungsverordnung vom April 2011 und Novellierung Juli 2011, Juli 2014 und Februar 2015	Kategorie B	2015-02-15	EZE/EZA	2015-03-13	EZA
SysStabV	Verordnung zur Gewährleistung der technischen Sicherheit und Systemstabilität des Elektrizitätsversorgungsnetzes (Systemstabilitätsverordnung)	Kategorie B	2015-03	EZE/EZA	2016-09-12	EZA
Türkischer NAR	Elektrik Piyasasi Şebeke Yönetmeliği Version 28517 vom 03.01.2013	Kategorie B	03.01.2013	EZE/EZA	2013-08-26	EZE
VDE AR-N 4100 2019	Technische Bedingungen für den Anschluss von Kundenanlagen an das Niederspannungsnetz (TAR Niederspannung)	Kategorie A	2019-04	EZE/EZA	2019-09-26	EZE
VDE-AR-N 4105 2011	Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz – Technische Anforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz (FNN)	Kategorie A	2011-08	EZE/EZA	2012-09-04	EZE
VDE AR-N 4105 2018	Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz – Technische Anforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz	Kategorie A	2018-11-01	EZE/EZA	2018-11-27	EZE
VDE AR-N 4110 2018	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz (TAR Mittelspannung) und deren Betrieb	Kategorie A	2018-11-01	EZE/EZA	2018-11-27	EZA
VDE AR-N 4110 2023	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz (TAR Mittelspannung) und deren Betrieb	Kategorie A	2023-09	EZE/EZA	2024-04-09	EZA
VDE-AR-N 4120 2015	Technische Bedingungen für den Anschluss und Betrieb von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz (TAB Hochspannung) Stand 2015-01	Kategorie A	2015-01-01	EZE/EZA	2015-03-13	EZA
VDE AR-N 4120 2018	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz (TAR Hochspannung) und deren Betrieb	Kategorie A	2018-11-01	EZE/EZA	2018-11-27	EZA
VDE-AR-N 4120/ A1 2024	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Hochspannung); Änderung A1, Erscheinungsdatum: 2024-04	Kategorie A	2024-04-01	EZE/EZA	2024-04-01	EZE
VDE AR-N 4130 2018	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Höchstspannungsnetz (TAR Höchstspannung) und deren Betrieb	Kategorie A	2018-11-01	EZE/EZA	2018-11-27	EZA
TOR Erzeuger Typ A V1.2	TOR Erzeuger: Anschluss und Parallelbetrieb von Stromerzeugungsanlagen des Typs A und von Kleinsterzeugungsanlagen (Maximalkapazität < 250 kW und Nennspannung < 110 kV)	Kategorie A	2022-04	EZE	EZE: 2024-04-09	EZE
TOR Erzeuger Typ B V1.2	TOR Erzeuger: Anschluss und Parallelbetrieb von Stromerzeugungsanlagen des Typs B (Maximalkapazität ≥ 250 kW und < 35 MW und Nennspannung < 110 kV)	Kategorie A	2022-04	EZE	EZE: 2024-04-09	EZE
TOR Erzeuger Typ C V1.2	TOR Erzeuger: Anschluss und Parallelbetrieb von Stromerzeugungsanlagen des Typs C (Maximalkapazität ≥ 35 MW und < 50 MW und Nennspannung < 110 kV)	Kategorie A	2022-04	EZE	EZE: 2024-04-09	EZE
TOR Erzeuger Typ D V1.2	TOR Erzeuger: Anschluss und Parallelbetrieb von Stromerzeugungsanlagen des Typs D (Maximalkapazität ≥ 50 MW oder Nennspannung ≥ 110 kV)	Kategorie A	2022-04	EZE	EZE: 2024-04-09	EZE

Kurzbezeichnung	Langbezeichnung	Kennzeichnung Flexibilisierung	Anwendbarer Ausgabestand	Anwendbar für Zertifizierungsstellenbereich	Anwendbar ab	Quartalsprüfung bzgl. der Aktualität der Richtlinien des Bereichsleiters
NTS V2.1	Norma técnica de supervisión de la conformidad de los módulos de generación de electricidad según el Reglamento UE 2016/631 V 2.1	Kategorie A	2021-07	EZE	2024-04-09	EZE
NTS COR1	Corrección de errores de la versión 2.1 (del 9/7/2021) de la Norma Técnica de Supervisión de la Conformidad de los Módulos de Generación de Electricidad según el Reglamento UE 2016/631	Kategorie A	2021-07	EZE	2024-04-09	EZE
NTS SENP	Norma técnica de supervisión de la conformidad de los módulos de generación de electricidad según el P.O. 12.2 SENP V 1.1	Kategorie A	2021-07	EZE	2024-04-09	EZE
BOE-A-2020-8965	8965 Orden TED/749/2020, de 16 de julio, por la que se establecen los requisitos técnicos para la conexión a la red necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión	Kategorie A	2020-08	EZE	2024-04-09	EZE
BOE-A-2018-2198	2198 Resolución de 1 de febrero de 2018, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se aprueba el procedimiento de operación 12.2 «Instalaciones conectadas a la red de transporte y equipo generador: requisitos mínimos de diseño, equipamiento, funcionamiento, puesta en servicio y seguridad» de los sistemas eléctricos no peninsulares.	Kategorie A	2018-02	EZE	2024-04-09	EZE
FNN-H-nE-Anf Version 1.0 2024-07	FNN Hinweis Technische Anforderungen an Netzbildende Eigenschaften inklusive der Bereitstellung von Momentanreserve - Anforderungen für Netzbildende Einheiten, Version 1.0, Juli 2024	Kategorie A	2024-07	EZE	2025-02-21	EZE
FNN-H-nE-Nachw Version 0.1 2024-07	FNN Hinweis, Technische Anforderungen an Netzbildende Eigenschaften inklusive der Bereitstellung von Momentanreserve - Nachweise für Netzbildende Einheiten, Version 0.1, Juli 2024	Kategorie A	2024-07	EZE	2025-02-21	EZE
FNN-H-nE-2.0	Technische Anforderungen an Netzbildende Eigenschaften inklusive der Bereitstellung von Momentanreserve Anforderungen und Nachweise für Netzbildende Einheiten Version 2.0 Mai 2025	Kategorie B	2025-05	EZE	2025-07-18	EZE
FNN-H-nE-2.1	Technische Anforderungen an Netzbildende Eigenschaften inklusive der Bereitstellung von Momentanreserve Anforderungen und Nachweise für Netzbildende Einheiten und Anlagen Version 2.1 Januar 2026	Kategorie B	2026-01	EZE	2026-02-24	EZE
TA-Elektrolyseure 2024-02	Technische Anforderungen für den Anschluss von Elektrolyseanlagen, vom 05. Februar 2024	Kategorie A	2024-02	EZE	2025-02-21	EZE