

Liste Prototypenübersicht der von Moeller Operating Engineering GmbH (M.O.E.) herausgegebenen Prototypenbestätigungen, für die eine Freigabe seitens des Herstellers vorliegt.

Die Angaben in der Übersicht beruhen auf einer freiwilligen Angabe der M.O.E. GmbH sowie des entsprechenden Herstellers im Rahmen des Nachweisprozesses der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten bzw. –anlagen. Die Liste ist nicht zwingend vollständig, da die Aufnahme eines Prototyps nur nach Zustimmung des jeweiligen Herstellers erfolgt. Für nicht aufgeführte Prototypen, für die eine Prototypenbestätigung von M.O.E. vorliegt, können die entsprechenden Daten direkt bei M.O.E. angefragt werden (info@moe-service.com).

Die hier aufgeführten Daten sind ohne Gewähr. Im Zweifel ist immer das entsprechende Datum aus dem Originaldokument heranzuziehen.

Hersteller	Typ	Klasse	Nummer Prototypenbestätigung	Netzanschlussrichtlinie	Inbetriebnahme der ersten EZE dieses Typs in Deutschland	Nummer Einheitenzertifikat	Ausstellungsdatum Einheitenzertifikat
agriKomp GmbH	BHKW-Module mit Leroy-Somer Generatoren und Bachmann Steuerung	VKM	MOE 18-EZE-0044-05	VDE AR-N 4110:2018-11	27.11.2020	-	-
agriKomp GmbH	BHKW-Module mit Leroy-Somer Generatoren	VKM	MOE 18-EZE-0044-02	VDE AR-N 4110:2018-11	bislang keine Inbetriebnahme (vorläufige Prototypenbestätigung)	MOE 18-EZE-0044-EZE-EZ-ZE-V1.0	28.01.2021
agriKomp GmbH	BHKW-Module mit Leroy-Somer Generatoren	VKM	MOE-21-EZE-0003-EZE-PRO1-PTB1-V2.0	VDE AR-N 4105:2018-11	26.06.2021	-	-
AVAT Automation GmbH	AVAT BHKWs mit Leroy Somer Generatoren	VKM	MOE 19-EZE-0037-02	VDE AR-N 4110:2018-11	bislang keine Inbetriebnahme (vorläufige Prototypenbestätigung)	Nr.: MOE 19-EZE-0037-07 Version: 1.0	15.07.2020
be4energy	be4unity expert	EZA-Regler	MOE 18-EZE-0078-02	VDE AR-N 4110:2018-11	17.03.2020	Nr.: MOE 18-EZE-0078-04 Version: 1.0	26.06.2021
BHKW Johann Hochreiter GmbH	Johann Hochreiter BHKWs mit Leroy Somer Generatoren	VKM	MOE 19-EZE-0037-03	VDE AR-N 4110:2018-11	bislang keine Inbetriebnahme (vorläufige Prototypenbestätigung)	Nr.: MOE 20-EZE-0035-02 Version: 1.0	03.08.2020
BHKW Johann Hochreiter GmbH	Johann Hochreiter BHKWs mit Leroy Somer Generatoren	VKM	MOE-21-EZE-0008-EZE-PRO1-PTB1-V2.0	VDE AR-N 4105:2018-11	17.08.2021		

Liste Prototypenübersicht der von Moeller Operating Engineering GmbH (M.O.E.) herausgegebenen Prototypenbestätigungen, für die eine Freigabe seitens des Herstellers vorliegt.

Die Angaben in der Übersicht beruhen auf einer freiwilligen Angabe der M.O.E. GmbH sowie des entsprechenden Herstellers im Rahmen des Nachweisprozesses der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten bzw. –anlagen. Die Liste ist nicht zwingend vollständig, da die Aufnahme eines Prototyps nur nach Zustimmung des jeweiligen Herstellers erfolgt. Für nicht aufgeführte Prototypen, für die eine Prototypenbestätigung von M.O.E. vorliegt, können die entsprechenden Daten direkt bei M.O.E. angefragt werden (info@moe-service.com).

Die hier aufgeführten Daten sind ohne Gewähr. Im Zweifel ist immer das entsprechende Datum aus dem Originaldokument heranzuziehen.

Hersteller	Typ	Klasse	Nummer Prototypenbestätigung	Netzanschlussrichtlinie	Inbetriebnahme der ersten EZE dieses Typs in Deutschland	Nummer Einheitenzertifikat	Ausstellungsdatum Einheitenzertifikat
Caterpillar Energy Solutions GmbH	MWM TCG 3016 bzw. CAT CG132B sowie MWM TCG 3020 bzw. CAT CG170B mit Marelli Generator	VKM	MOE 18-EZE-0007-05	VDE AR-N 4110:2018-11	23.08.2019	Nr.: 18-EZE-0007-12 Version: 1.0	09.07.2020
Caterpillar Energy Solutions GmbH	MWM TCG 2020 bzw. CAT CG170 sowie MWM TCG 2032 bzw. CAT CG260 mit Marelli Generator	VKM	MOE 18-EZE-0007-06	VDE AR-N 4110:2018-11	16.08.2019	Nr.: MOE 18-EZE-0007-16 Version: 1.0	27.08.2020
MTU Friedrichshafen GmbH	MTU BR1600, BR200 und BR4000	VKM	MOE 18-EZE-0034-02	VDE AR-N 4110:2018-11	12.12.2019	Nr.: 18-EZE-0034-06 Version: 1.0	16.04.2020
MTU Onsite Energy GmbH Gas Power Systems	Familie MTU BR4000 mit Stamford Generator	VKM	MOE 18-EZE-0008-02	VDE AR-N 4110:2018-11	08.04.2019	MOE 18-EZE-0008-08	29.05.2019
ServiceZeit.com Professional IT	IntegraSUN V3.0	EZA-Regler	MOE 19-EZE-0045-02	VDE AR-N 4110:2018-11	04.05.2020	-	-
SOKRATHERM GmbH Energie- und Wärmetechnik	BHKW-Kompaktmodule mit Leroy-Somer Generatoren (35 - 1028 kW)	VKM	MOE 18-EZE-0073-02	VDE-AR-N 4110:2018-11	05.09.2019	MOE 18-EZE-0073-10 (GG430) MOE 18-EZE-0073-16 (GG50)	08.10.2021 01.10.2021
SOKRATHERM GmbH Energie- und Wärmetechnik	BHKW-Kompaktmodule mit Marelli Generatoren (51 - 532 kW)	VKM	MOE 18-EZE-0073-04	VDE AR-N 4105:2018-11 VDE-AR-N 4110:2018-11	05.12.2019		

Liste Prototypenübersicht der von Moeller Operating Engineering GmbH (M.O.E.) herausgegebenen Prototypenbestätigungen, für die eine Freigabe seitens des Herstellers vorliegt.

Die Angaben in der Übersicht beruhen auf einer freiwilligen Angabe der M.O.E. GmbH sowie des entsprechenden Herstellers im Rahmen des Nachweisprozesses der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten bzw. –anlagen. Die Liste ist nicht zwingend vollständig, da die Aufnahme eines Prototyps nur nach Zustimmung des jeweiligen Herstellers erfolgt. Für nicht aufgeführte Prototypen, für die eine Prototypenbestätigung von M.O.E. vorliegt, können die entsprechenden Daten direkt bei M.O.E. angefragt werden (info@moe-service.com).

Die hier aufgeführten Daten sind ohne Gewähr. Im Zweifel ist immer das entsprechende Datum aus dem Originaldokument heranzuziehen.

Hersteller	Typ	Klasse	Nummer Prototypenbestätigung	Netzanschlussrichtlinie	Inbetriebnahme der ersten EZE dieses Typs in Deutschland	Nummer Einheitenzertifikat	Ausstellungsdatum Einheitenzertifikat
SOKRATHERM GmbH Energie- und Wärmetechnik	BHKW-Kompaktmodule mit Leroy-Somer Generatoren	VKM	MOE 18-EZE-0073-17	VDE AR-N 4105:2018-11	28.05.2020	-	-
Tuxhorn Blockheizkraftwerke GmbH	Tuxhorn BHKW Familie	VKM	MOE 18-EZE-0022-02	VDE AR-N 4110:2018-11	13.08.2019	Nr.: MOE-18-EZE-0022-06 Version: 1.0	10.08.2021
Wolf Power Systems GmbH	GTK260E01 und GTK100K01 (Typen der GTK-Baureihe)	VKM	MOE 18-EZE-0005-02	VDE AR-N 4110:2018-11	bislang keine Inbetriebnahme (vorläufige Prototypenbestätigung)	Nr.: MOE-18-EZE-0005-EZE-EZ1-ZE1-V1.0 Version: 1.0	28.01.2021