

**Auszug Nr. A1 aus dem Prüfbericht Nr. SGP-24064_01_R3
OVE R25/TOR / Erzeuger Typ A**

Dieses Dokument stellt einen Auszug aus dem Prüfbericht dar und ist nur gültig im Zusammenhang mit dem Prüfbericht Nr. SGP-24064_01_R3 vom 25.08.2023

Prüfobjekt

Hersteller: EPG Elektrotechnik GmbH;
Prüfobjekt / Bezeichnung: Notstrom-Umschaltanlage für PV / Speicher Hybrid Wechselrichter / Blackout-Box FRT 1p for 3-10KTL-M1 Inverter;
SN-Prüfobjekt: DK01114263;
AN-Prüfobjekt: 24.MA01AKP6X4;
Hardware-Version: siehe Abschnitt 3
FW: N/A

Prüfung nach OVE-Richtlinie R 25; 2020-03-01, Anforderungen entsprechend TOR Erzeuger Typ A V1.2	Durchgeführt (Ja/Nein)	Ergebnis
6.1 Überprüfung der Parametrierung entsprechend TOR Erzeuger Anhang A3	Ja	Die Parameter stimmen mit den Vorgaben laut TOR Erzeuger Typ A V1.2, Anhang A3 überein.
6.2 Nachweis der Robustheit und dynamischen Netzstützung	Ja	Das Prüfobjekt erfüllt die Anforderungen der TOR Erzeuger Typ A V1.2, Abschnitt 5.2 hinsichtlich der Robustheit und dynamischen Netzstützung für nichtsynchrone Stromerzeugungsanlagen mit Netzanschlusspunkt auf NS-Ebene.
Prüfstelle	AIT Austrian Institute of Technology GmbH Center for Energy, Competence Unit Electric Energy Systems Giefinggasse 2 A-1210 Wien	

Sachbearbeiter / Sachbearbeiterin
Test engineer

Für den Inhalt verantwortlich
Responsible for the content