

# Herstellereklärung - Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz gemäß TOR Erzeuger Typ A in Verbindung mit ÖVE-Richtlinie R25

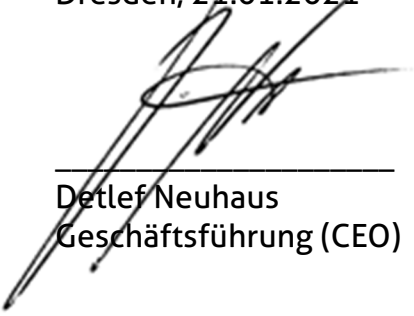
## Name und Adresse des Herstellers


Firma: SOLARWATT GmbH		
Straße: Maria-Reiche-Straße 2a	PLZ: 01109	Ort: Dresden
Telefonnummer: +49 351 8895-0	E-Mail: info@solarwatt.com	

Hiermit erklären wir die Konformität zu TOR Erzeuger Typ A in Verbindung mit ÖVE-Richtlinie R25 für das Stromspeichersystem MyReserve für die Kombination aus:

MyReserve mit Batteriekonverter MyReserve Command 25 und einem PV-Wechselrichter der nachfolgend aufgeführten Übersichtsliste „Konforme PV-Wechselrichter gemäß TOR Erzeuger Typ A in Verbindung mit ÖVE-Richtlinie R25“.

Dresden, 21.01.2021

  
\_\_\_\_\_  
Detlef Neuhaus  
Geschäftsführung (CEO)

  
\_\_\_\_\_  
Sven Böhm  
Geschäftsführung (CFO)

  
\_\_\_\_\_  
Dr. Armin Froitzheim  
Geschäftsführung (CTO)

Übersichtsliste – Konforme PV-Wechselrichter gemäß TOR Erzeuger Typ A in Verbindung mit ÖVE-Richtlinie R25

<b>Hersteller</b>	<b>Model</b>	
Fronius	Fronius Primo 3.0-1	
	Fronius Primo 3.5-1	
	Fronius Primo 3.6-1	
	Fronius Primo 4.0-1	
	Fronius Primo 4.6-1	
	Fronius Primo 5.0-1	
	Fronius Primo 6.0-1	
	Fronius Primo 8.2-1	
	Fronius Symo 3.0-3-S	
	Fronius Symo 3.7-3-S	
	Fronius Symo 4.5-3-S	
	Fronius Symo 3.0-3-M	
	Fronius Symo 3.7-3-M	
	Fronius Symo 4.5-3-M	
	Fronius Symo 5.0-3-M	
	Fronius Symo 6.0-3-M	
	Fronius Symo 7.0-3-M	
	Fronius Symo 8.2-3-M	
	Fronius Symo 10.0-3-M	
	Fronius Symo 12.5-3-M	
	Fronius Symo 15.0-3-M	
	Fronius Symo 17.5-3-M	
	Fronius Symo 20.0-3-M	
	Fronius Eco 25.0-3-S	
	Fronius Eco 27.0-3-S	
	Symo Hybrid 3.0-3-S	
	Symo Hybrid 4.0-3-S	
	Symo Hybrid 5.0-3-S	
	Primo GEN24 3.0 Plus	
	Primo GEN24 3.6 Plus	
	Primo GEN24 4.0 Plus	
	Primo GEN24 4.6 Plus	
	Primo GEN24 5.0 Plus	
	Primo GEN24 6.0 Plus	
	Symo GEN24 6.0 Plus	
	Symo GEN24 8.0 Plus	
	Symo GEN24 10.0 Plus	

Kostal	PLENTICORE plus 3.0	
	PLENTICORE plus 4.2	
	PLENTICORE plus 5.5	
	PLENTICORE plus 7.0	
	PLENTICORE plus 8.5	
	PLENTICORE plus 10	
	PIKO IQ 3.0	
	PIKO IQ 4.2	
	PIKO IQ 5.5	
	PIKO IQ 7.0	
	PIKO IQ 8.5	
	PIKO IQ 10	
	PIKO 10	
	PIKO 12	
	PIKO 15	
	PIKO 17	
	PIKO 20	
	PIKO MP plus 1.5-1	
	PIKO MP plus 2.0-1	
	PIKO MP plus 2.5-1	
	PIKO MP plus 3.0-1	
	PIKO MP plus 3.6-1	

SMA	SB 1.5-1VL-40	
	SB 2.0-1VL-40	
	SB 2.5-1VL-40	
	SB 3.0-1AV-41	
	SB 3.6-1AV-41	
	SB 4.0-1AV-41	
	SB 5.0-1AV-41	
	SB 6.0-1AV-41	
	STP 3.0-3AV-40	
	STP 4.0-3AV-40	
	STP 5.0-3AV-40	
	STP 6.0-3AV-40	
	STP 8.0-3AV-40	
	STP 10.0-3AV-40	
	STP 15000TL-30	
	STP 20000TL-30	
	STP 25000TL-30	

StecaGrid	StecaGrid 1511	
	StecaGrid 2011	
	StecaGrid 2511	
	StecaGrid 3011	
	StecaGrid 3611	
	StecaGrid 3213	
	StecaGrid 4013	
	StecaGrid 5013	
	StecaGrid 6013	
	StecaGrid 4213	
	StecaGrid 5513	
	StecaGrid 7013	
	StecaGrid 8513	
	StecaGrid 10013	