

<h1>Konformitätsnachweis Erzeugungseinheit</h1>		
Hersteller	SMA Solar Technology AG	
Typ Erzeugungseinheit	siehe Tabelle 1	
Bemessungswerte	max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$	siehe Tabelle 1
	max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$	siehe Tabelle 1
	Bemessungsspannung	siehe Tabelle 1
Netzanschlussregel	VDE-AR-N 4105:2011-08 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz	
Die in Tabelle 1 aufgeführten Erzeugungseinheiten erfüllen die Anforderungen der VDE-AR-N 4105.		
<ul style="list-style-type: none"> • Hiermit wird bestätigt, dass die spezifischen Anforderungen der VDE-AR-N 4105 überprüft wurden. • Die VDE-AR-N 4105 Konformität ist in allen aufgeführten SMA-Wechselrichtern in Tabelle 1, ab entsprechender Firmwareversion, gewährleistet. 		
<p>Niestetal, 22.02.2017 SMA Solar Technology AG</p> <p><i>ppa. Johannes Kneip</i></p> <p>ppa. Dr.-Ing. Johannes Kneip EVP Development Center</p>		

VDE-AR-N 4105 Konformitätsnachweis der Erzeugungseinheiten

Wechselrichtertyp	ab Firmware- Version	max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$	max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$	Bemessungs- spannung U_n	Bemessungs- strom I_r	Blind- leistung	Kurzschluss- strom I_k''
SB1.5-1VL-40	2.00	1,5 kW	1,5 kVA	230 V	7,0 A	x	0,009 kA
SB2.5-1VL-40	2.00	2,5 kW	2,5 kVA	230 V	11,0 A	x	0,013 kA
SBS2.5-1VL-10	2.02	2,5 kW	2,5 kVA	230 V	11,0 A	x	0,013 kA
SB3.0-1AV-40	1.01	3 kW	3 kVA	230 V	13 A	x	0,015 kA
SB3.6-1AV-40	1.01	3,6 kW	3,6 kVA	230 V	16 A	x	0,019 kA
SB4.0-1AV-40	1.01	4 kW	4 kVA	230 V	17,4 A	x	0,021 kA
SB5.0-1AV-40	1.01	4,6 kW	4,6 kVA	230 V	20 A	x	0,024 kA
SB 3000TL-21	1.50	3 kW	3 kVA	230 V	13,0 A	x	0,0170 kA
SB 3600TL-21	2.10	3,68 kW	3,68 kVA	230 V	16,0 A	x	0,019 kA
SB 4000TL-21	1.50	4 kW	4 kVA	230 V	17,4 A	x	0,0212 kA
SB 5000TL-21	1.50	4,6 kW	4,6 kVA	230 V	20,0 A	x	0,0240 kA
SB 3600SE-10	2.00	3,68 kW	3,68 kVA	230 V	16 A	x	0,0198 kA
SB 5000SE-10	2.00	4,6 kW	4,6 kVA	230 V	20,0 A	x	0,0240 kA
SB 240-10 (Multigate-10)**	1.01	0,230 kW	0,230 kVA	230 V	1,0 A		0,0012 kA
STP 5000TL-20*	2.01	5 kW	5 kVA	230/400 V	7,3 A	x	0,00971 kA
STP 6000TL-20*	2.01	6 kW	6 kVA	230/400 V	8,7 A	x	0,00979 kA
STP 7000TL-20*	2.01	7 kW	7 kVA	230/400 V	10,2 A	x	0,01407 kA
STP 8000TL-20*	2.01	8 kW	8 kVA	230/400 V	11,6 A	x	0,01419 kA
STP 9000TL-20*	2.01	9 kW	9 kVA	230/400 V	13,1 A	x	0,0144 kA
STP 10000TL-20*	2.52	10 kW	10 kVA	230/400 V	14,5 A	x	0,01598 kA
STP 12000TL-20*	2.52	12 kW	12 kVA	230/400 V	17,4 A	x	0,01914 kA
STP 15000TL-10*	2.31	15 kW	15 kVA	230/400 V	21,7 A	x	0,02645 kA
STP 15000TL-30*	2.83	15 kW	15 kVA	230/400 V	21,7 A	x	0,03031 kA
STP 20000TL-30*	2.82	20 kW	20 kVA	230/400 V	29,0 A	x	0,03107 kA
STP 25000TL-30*	2.82	25 kW	25 kVA	230/400 V	36,2 A	x	0,04006 kA
STP 60-10*	1.45	60 kW	60 kVA	230/400 V	87 A	x	0,1066 kA

Tabelle 1: SMA Wechselrichter konform mit der VDE-AR-N 4105.

* SMA Wechselrichter vom Typ Sunny Tripower sind 3 phasige Erzeugungseinheiten, welche im Einspeisebetrieb auf allen 3 Phasen symmetrisch einspeisen.

** System bestehend aus einem Multigate-10 und bis zu 12 SB240-10. Die technischen Angaben beziehen sich auf einen SB 240-10.

Hinweise zu Vordruck F.2 - Datenblatt Erzeugungsanlage (VDE-AR-N 4105):

- Angaben für die Erzeugungseinheiten zu $P_{E_{max}}$, $S_{E_{max}}$, U_n , I_r und I_k'' sind in obiger Tabelle aufgeführt.
- Anlaufstrom I_a ist nicht zutreffend für Wechselrichter/Umrichter
- Bei den oben genannten Erzeugungseinheiten handelt es sich um selbstgeführte Umrichter mit einer Pulsfrequenz von ≥ 16 kHz.

Hinweis zu Anwendungshinweis § 6 Absatz 2 EEG 2012 (Herausgegeben von BMU & BMWi):

Die oben genannten Wechselrichter sind „EinsMan-ready“, da diese durch optionale Komponenten ferngesteuert abregelungsfähig sind.¹

¹ Ausnahme: SB3.0-1AV-40, SB3.6-1AV-40, SB4.0-1AV-40, SB5.0-1AV-40, SB 3600SE-10, SB 5000SE-10, SB 240-10 (Multigate-10), SB1.5-VL40, SB2.5-1VL-40 und SBS2.5-1VL-10 sind gemäß §6 (2) 2.b), auf 70 % der installierten Leistung am Netzeinspeisepunkt zu begrenzen.