

Konformitätserklärung

Oberschwingungsströme

Wechselrichter: **SolarMax 360TS-SV**

Firma: SolarMax Produktions GmbH
Zur Schönhalde 10
D-89352 Ellzee

Messwerte:

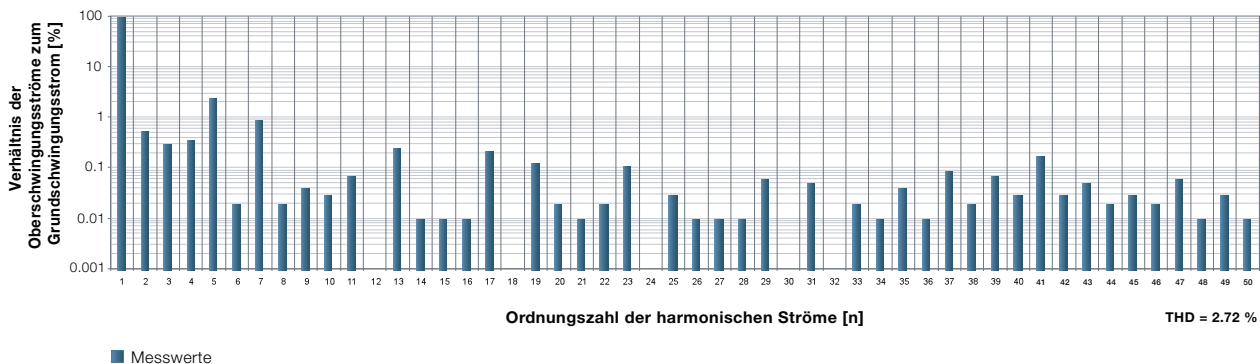
(Messungen durchgeführt von Sputnik Engineering AG)

Verhältnis der Oberwellenströme (I_n) zum Grundschwingungsstrom (I_1):

Ordnungszahl [n]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I_n/I_1 [%]	0.540	0.300	0.360	2.410	0.020	0.920	0.020	0.040	0.030	0.070	0.000	0.250	0.010
Ordnungszahl [n]	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
I_n/I_1 [%]	0.010	0.010	0.230	0.000	0.130	0.020	0.010	0.020	0.110	0.000	0.030	0.010	0.010
Ordnungszahl [n]	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
I_n/I_1 [%]	0.010	0.060	0.000	0.050	0.000	0.020	0.010	0.040	0.010	0.090	0.020	0.070	0.030
Ordnungszahl [n]	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			
I_n/I_1 [%]	0.180	0.030	0.050	0.020	0.030	0.020	0.060	0.010	0.030	0.010			

Referenzstrom I_1 : 659.8A

Oberschwingungsströme bei Nennleistung
SolarMax 360TS-SV



Höhere Frequenzen

Frequenz [Hz]	2100	2300	2500	2700	2900	3100	3300	3500	3700	3900	4100	4300	4500
Verhältnis der Oberschwingungsströme zum Grundschwingungsstrom [%]	0.210	0.090	0.040	0.040	0.020	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Frequenz [Hz]	4700	4900	5100	5300	5500	5700	5900	6100	6300	6500	6700	6900	7100
Verhältnis der Oberschwingungsströme zum Grundschwingungsstrom [%]	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.070	0.060	0.040	0.010	0.010	0.010	0.010
Frequenz [Hz]	7300	7500	7700	7900	8100	8300	8500	8700	8900				
Verhältnis der Oberschwingungsströme zum Grundschwingungsstrom [%]	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010				

Zwischenharmonische

Frequenz [Hz]	75	125	175	225	275	325	375	425	475	525	575	625	675
Verhältnis der Oberschwingungsströme zum Grundschwingungsstrom [%]	0.040	0.040	0.030	0.030	0.020	0.010	0.030	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000
Frequenz [Hz]	725	775	825	875	925	975	1025	1075	1125	1175	1225	1275	1325
Verhältnis der Oberschwingungsströme zum Grundschwingungsstrom [%]	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Frequenz [Hz]	1375	1425	1475	1525	1575	1625	1675	1725	1775	1825	1875	1925	1975
Verhältnis der Oberschwingungsströme zum Grundschwingungsstrom [%]	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.030	0.030	0.040

Ellzee, den 15.10.2015

SolarMax Produktions GmbH



Anton Spengler

