

GLV 020.2

GELIJKVORMIGHEIDSVKLAARING voor UITRUSTINGEN¹ voor decentrale productie
 voor de toepassing van §2.10, §2.13 en bijlage 4 (automatisch scheidingssysteem)
 van het Synergrid voorschrift C10/11 revisie 04.06.2012



Ondergetekende, Fabrikant: **Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.** Vertegenwoordigd door: **Junfeng Pan**
 Adres: **No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech Zone, Land: China**
 Guangdong, P.R.China Telephone: **+86 20 66608528**

Verklaart hierbij dat elk van de uitrustingen vermeld in de lijsten op de volgende bladzijde voldoet aan de volgende voorwaarden:

1. De uitrusting respecteert de vereisten zoals bepaald in het Synergrid voorschrift C10/11 revisie 04.06.2012, §2.10 en §2.13 (zie ook §5.7.3.3 van de "Anwendungsregel" VDE-AR N 4105: 2011-08).
2. In geval van installaties ≤ 10 kVA uitgerust met een automatisch scheidingssysteem:
 - 2.1. Indien de uitrusting geïnstalleerd wordt op een Belgisch distributienet, zijn de instellingen van het automatisch scheidingssysteem conform met de parametersettings zoals vereist in het Synergrid voorschrift C10/11 revisie 04.06.2012, bijlage 4, §3 (zie ook §6.5.2 van de "Anwendungsregel" VDE-AR N 4105 2011-08)
 - 2.2. Het automatisch scheidingssysteem van de uitrusting voldoet aan:
 - a) ofwel de typeproeven beschreven in §6 van de "Vornorm" DIN V VDE 0126-1-1 van februari 2006 geamendeerd in februari 2012.
 - b) ofwel de typeproeven bedoeld in §9.4 van de "Anwendungsregel" VDE-AR N 4105: 2011-08.

Om dit te staven is/zijn ofwel een certificaat dat de bovenvermelde conformiteit aantoon, ofwel de vereiste proefverslagen ingediend bij Synergrid. Het certificaat is afgeleverd door een organisme gecertificeerd volgens EN 45011 (of ISO 17065:2012) voor deze materialen, de proefverslagen zijn opgesteld door een erkend laboratorium dat geaccrediteerd is voor deze proeven (accreditatie volgens ISO 17025:2005 of ISO 17065:2012). Het certificaat of de proefverslagen tonen aan dat het automatisch scheidingssysteem voldoet aan de eisen van de hierboven beschreven typeproeven.

Opgemaakt te (plaats): **Guangzhou**
 Op (datum): **05/09/2015**
 Handtekening: **Junfeng Pan**
 Stempel fabrikant:



Gepubliceerd op de website van Synergrid op **29/09/2015**
 Stempel Synergrid: **SYNERGRID a.s.b.l. - v.z.w.**
Galerie Ravensteingalerij 3/6
BE-1000 Bruxelles/Brussel
T.V.A./B.T.W. BE 0402.958.091

¹ Dit attest heeft betrekking op die onderdelen van de installatie die de vereisten in C10/11 revisie 04.06.2012, §2.10 en §2.13 verzekeken en desgevallend een automatisch scheidingssysteem bevatten conform bijlage 4, in de meeste gevallen de omvormer of de generator zelf.

1. Uitrustingen ≤ 10 kVA, voorzien van een automatisch scheidingssysteem

NOTA: Enkelfasige omvormers > 5kVA zijn niet toegelaten, tenzij een uitzondering wordt toegestaan door de plaatselijke DNB (distributienetbeheerder) en expliciet vermeld is op zijn website. Zie ook C10/11 §2.4 (+ voetnoot 5) en zijn FAQ vraag 1.2.

MERK	REEKS of SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE	FIRMWARE VERSIE	maximaal AC VERMOGEN (VA)	SPANNING	
					MONO	TRI
SAJ	Sununo Plus	Sununo Plus 1K	V1.0.0	1100	X	
SAJ	Sununo Plus	Sununo Plus 1.5K	V1.0.0	1650	X	
SAJ	Sununo Plus	Sununo Plus 2K	V1.0.0	2200	X	
SAJ	Sununo Plus	Sununo Plus 2.5K	V1.0.0	2750	X	
SAJ	Sununo Plus	Sununo Plus 3K	V1.0.0	3000	X	
SAJ	Sununo Plus	Sununo Plus 3K-M	V1.0.0	3300	X	
SAJ	Sununo Plus	Sununo Plus 4K-M	V1.0.0	4400	X	
SAJ	Sununo Plus	Sununo Plus 5K-M	V1.0.0	5000	X	
SAJ	Suntrio Plus	Suntrio Plus 4K	V2.000	4000		X
SAJ	Suntrio Plus	Suntrio Plus 5K	V2.000	5000		X
SAJ	Suntrio Plus	Suntrio Plus 6K	V2.000	6000		X
SAJ	Suntrio Plus	Suntrio Plus 8K	V2.000	8000		X
SAJ	Suntrio Plus	Suntrio Plus 10K	V2.000	10000		X

2. Uitrustingen > 10 kVA

MERK	REEKS of SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE	FIRMWARE VERSIE	maximaal AC VERMOGEN (VA)	SPANNING	
					MONO	TRI