

GELIJKVORMIGHEIDSVERKLARING voor UITRUSTINGEN¹ voor decentrale productie

voor de toepassing van §2.10, §2.13 en bijlage 4 (automatisch scheidingsstelsel) van het Synergrid voorschrift C10/11 revisie 04.06.2012



Ondergetekende,	Fabrikant:	Autarco BV.....	Vertegenwoordigd door:	Roel van den Berg.....
	Adres:	Mathildelaan 1B.....	Land:	Nederland.....
		5611 BD Eindhoven.....	Telefoon:	0031(0)853031342.....

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 scheidingsstelsel:
 - 2.1. Indien de uitrusting geïnstalleerd wordt op een Belgisch distributienet, zijn de instellingen van het automatisch scheidingsstelsel 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 scheidingsstelsel** 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 aantoont, 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 scheidingsstelsel voldoet aan de eisen van de hierboven beschreven typeproeven.

Opgemaakt te (plaats): Eindhoven.....
Op (datum): 29/08/2018.....
Handtekening:
Stempel fabrikant:

Gepubliceerd op de website van Synergrid op 17.01.2019
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 verzekeren en desgevallend een automatisch scheidingsstelsel bevatten conform bijlage 4, in de meeste gevallen de omvormer of de generator zelf.

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

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
Autarco	SX Mark II	SX700-MII	S2. SX700-MII.1	800	X	<input type="checkbox"/>
Autarco	SX Mark II	SX1000-MII	S2. SX1000-MII.1	1100	X	<input type="checkbox"/>
Autarco	SX Mark II	SX1500-MII	S2. SX1500-MII.1	1700	X	<input type="checkbox"/>
Autarco	SX Mark II	SX2000-MII	S2. SX2000-MII.1	2200	X	<input type="checkbox"/>
Autarco	SX Mark II	SX2500-MII	S2. SX2500-MII.1	2800	X	<input type="checkbox"/>
Autarco	SX Mark II	SX3000-MII	S2. SX3000-MII.1	3300	X	<input type="checkbox"/>
Autarco	SX Mark II	SX3600-MII	S2. SX3600-MII.1	3600	X	<input type="checkbox"/>
Autarco	MX Mark II	MX3000-MII	S2.MX3000-MII.1	3300	X	<input type="checkbox"/>
Autarco	MX Mark II	MX3600-MII	S2.MX3600-MII.1	4000	X	<input type="checkbox"/>
Autarco	MX Mark II	MX4000-MII	S2.MX4000-MII.1	4400	X	<input type="checkbox"/>
Autarco	MX Mark II	MX4600-MII	S2.MX4600-MII.1	5000	X	<input type="checkbox"/>

SYNERGRID a.s.b.l. - v.z.w.
 Galerie Ravensteingalerij 3/6
 BE-1000 Bruxelles/Brusjel
 T.V.A./B.T.W. BE 0402.958.091

2. Uitrustingen > 10 kVA

MERK	REEKS of SERIE	REFERENTIE MODEL of TYPE	FIRMWARE VERSIE	maximaal AC VERMOGEN (VA)	SPANNING	
					MONO	TRI
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>