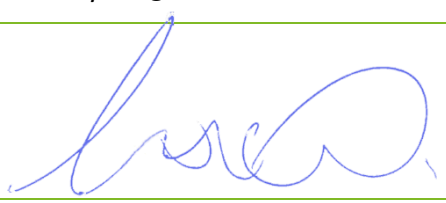


## G.2 Konformitätsnachweis für Erzeugungseinheiten

<b>Hersteller</b>	N.V. Nederlandsche Apparatenfabriek „Nedap“			
<b>Anschrift</b>	Parallelweg 2, 7141 DC Groenlo, Niederlande			
<b>Bemessungswerte</b>		PR30S PR30SB	PR37S PR37SB, PR37SBi PR37Bi	PR50S PR50SB, PR50SBi PR50Bi
	Max. Wirkleistung P <sub>E</sub> max	3.0 kW	3.7 kW	4.6 kW
	Max. Scheinleistung S <sub>E</sub> max	3.0 kVA	3.7 kVA	4.6 kVA
	Bemessungsspannung	230 Vac	230 Vac	230 Vac
<b>Netzanschlussregel</b>	VDE-AR-N 4105 "Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz" Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz.			

Die oben bezeichnete Erzeugungseinheiten erfüllen die Anforderungen der VDE-AR-N 4105.

Der Konformitätsnachweis beinhaltet den Datenblatt für Erzeugungsanlagen (VDE-AR-N 4105) laut Vordruck F.3.

<b>Unterschrieben</b>	Groenlo, Niederlande
<b>Datum</b>	28. Januar, 2015
	
<b>Name und Funktion</b>	W. Klunder, Geschäftsführer Nedap Energy Systems

Dieser Konformitätsnachweis darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.

# PowerRouter

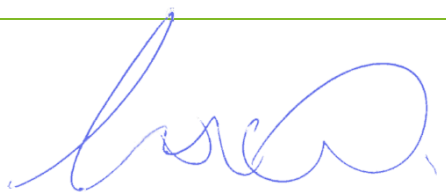
love your energy

## G.3 Konformitätsnachweis den Netz- und Anlagenschutz

<b>Hersteller</b>	N.V. Nederlandsche Apparatenfabriek "Nedap" Parallelweg 2, 7141 DC Groenlo, Niederlande		
<b>Typ NA-Schutz</b>	Zwei in Reihe geschalteten Leistungsrelais (damit redundant ausgeführt)		
<b>Integrierter NA-Schutz</b>	Zugeordnet zu Erzeugungseinheiten Typ PowerRouter Modelle:		
	PR30S PR30SB	PR37S PR37SB PR37SBi PR37Bi	PR50S PR50SB PR50SBi PR50Bi
<b>Netzanschlussregel</b>	VDE-AR-N 4105 "Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz"  Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz		

Die oben bezeichnete Netz- und Anlagenschutz erfüllen die Anforderungen der VDE-AR-N 4105.

Der Konformitätsnachweis beinhaltet den Datenblatt für Erzeugungsanlagen (VDE-AR-N 4105) laut Vordruck F.4.

<b>Unterschrieben</b>	Groenlo, Niederlande
<b>Datum</b>	28. Januar, 2015
	
<b>Name und Funktion</b>	W. Klunder, Geschäftsführer Nedap Energy Systems

Dieser Konformitätsnachweis darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.