

Prüfbericht - Nr.: <i>Test Report No.:</i>	14717505 006	Auftrags-Nr.: <i>Order No.:</i>	1160045684	Seite 1 von 2 <i>Page 1 of 2</i>
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client Reference No.:</i>	N/A	Auftragsdatum: <i>Order date:</i>	02.05.2018	
Auftraggeber: <i>Client:</i>	Ningbo Snappy Optoelectronics Co., Ltd No.56, Keda Road, National Hi-tech park of Ningbo Zhejiang 315040 P.R. China			
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	LED Power Supply			
Bezeichnung / Typ-Nr. : <i>Identification / Type No. :</i>	Refer to the next page			
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	TÜV Rheinland – EMC Service			
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	EN 55015:2013+A1 EN 61547:2009 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-2:2014			
Wareneingangsdatum: <i>Date of receipt:</i>	10.05.2018	Keine Fotodokumentation erforderlich <i>No photo documentation required</i>		
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample No.:</i>	1160045684			
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	10.05.2018			
Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i>	TÜV Rheinland / CCIC (Ningbo) Co., Ltd.			
Prüflaboratorium: <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland / CCIC (Ningbo) Co., Ltd.			
Prüfergebnis*: <i>Test result*:</i>	Pass			
geprüft von/ tested by:		kontrolliert von/ reviewed by:		
10.05.2018	Elva Zhang/Trainee	<i>Elva Zhang</i>	11.05.2018	Tracy Zhang/TC
11.05.2018	Hysen Fan/PE	<i>Hysen Fan</i>		<i>Tracy Zhang</i>
Datum <i>Date</i>	Name/Stellung <i>Name/Position</i>	Unterschrift <i>Signature</i>	Datum <i>Date</i>	Name/Stellung <i>Name/Position</i>
				Unterschrift <i>Signature</i>
Sonstiges/ Other:				
Refer to the next page for more information.				
Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: <i>Condition of the test item at delivery :</i>		Prüfmuster vollständig und unbeschädigt <i>Test item complete and undamaged</i>		
*Legende:	1= Sehr gut P(ass) =entspricht o.g. Prüfgrundlage(n)	2 = gut F(all)= entspricht o.g. Prüfgrundlage(n)	3= befriedigend 3= satisfactory	4= ausreichend N/A = nicht anwendbar 4= sufficient N/A = not applicable
Legend:	1= very good P(ass) = passed a.m. test specification(s)	2 = good F(ail)= failed a.m. test specification(s)	5 = mangelhaft N/T =nicht getestet 5 = poor N/T = not tested	
<p>Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens. <i>This test report relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any safety mark on this or similar products.</i></p>				

- Model List:

NO.	Model	Rated input	Output Voltage	Output Current
1.	SNP30-12VFP	AC200-240V, 50/60Hz	DC 12V	Max. 2.5A
2.	SNP30-24VFP		DC 24V	Max. 1.25A
3.	SNP30-12VF-3		DC 12V	Max. 2.5A
4.	SNP30-24VF-3		DC 24V	Max. 1.25A

Other aspects:

1. The above models have been EMC approved in test report 14717505 001.
2. The standard EN 55015:2013 has been updated to EN 55015:2013+A1. According to the contents of update, no additional test is needed.
3. Therefore all models are deemed to fulfil the requirements of the standards listed page 1 without additional tests.
4. This test report is valid with test report 14717505 001.