




Prüfbericht - Nr.: <i>Test Report No.:</i>	50167893 001	Auftrags-Nr.: <i>Order No.:</i>	1160046973	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>	06.06.2018	
Auftraggeber: <i>Client:</i>	Ningbo Dahua Electric Appliance Co., Ltd. Xiaodong Industrial Zone, Yuyao, Zhejiang 315408 P.R. China			
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	Vacuum Cleaner			
Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type No.:</i>	Refer to page 2.			
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	TÜV Rheinland – EMC Service			
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	EN 55014-1:2006+A1+A2 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-2:2014			
Wareneingangsdatum: <i>Date of receipt:</i>	24.07.2018			
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample No.:</i>	1160042524			
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	25.07.2018			
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:		
25.07.2018	Tracy Zhang/PE	26.07.2018	Season Yang/TC	
Datum <i>Date</i>	Name/Stellung <i>Name/Position</i>	Unterschrift <i>Signature</i>	Datum <i>Date</i>	Name/Stellung <i>Name/Position</i>
				
Sonstiges/ Other:				
Refer to page 2 for further 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	2 = gut	3= befriedigend	4= ausreichend
	P(ass) =entspricht o.g. Prüfgrundlage(n)	F(ail)= entspricht o.g. Prüfgrundlage(n)	N/A = nicht anwendbar	N/T =nicht getestet
Legend:	1= very good	2 = good	3= satisfactory	4= sufficient
	P(ass) = passed a.m. test specification(s)	F(ail)= failed a.m. test specification(s)	N/A = not applicable	N/T = not tested
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>				

v04

Prüfbericht - Nr.: 50167893 001

Test Report No.:

Seite 2 von 2

Page 2 of 2

-Model List:

NO.	Model	Rated Input	Rated Power	Remark	
1.	SL585A04	AC 220-240V, 50/60Hz	400W	Original model	
2.	SL585EA04				
3.	SL586A04				
4.	SL585FA04				
5.	SL585GA04				
6.	SL585A06		600W		
7.	SL585EA06				
8.	SL586A06				
9.	SL585FA06				
10.	SL585GA06				
11.	SL592A05				500W
12.	SL592A06		600W		
13.	SL585HA04	AC 220-240V, 50/60Hz	400W	New model	
14.	SL585IA04				
15.	SL585JA04				
16.	SL585KA04				
17.	SL594A06				
18.	SL585HA06		600W		
19.	SL585IA06				
20.	SL585JA06				
21.	SL585KA06				
22.	SL594A45				450W
23.	SL594A05				500W

Others:

1. In electrical characteristics, models no.1 ~ no.12 list above have been approved in test reports 14715767 001-004.
2. In this report, add eleven new models. Models no.13~ no. 16 and no. 17~ no. 21 are the same as the certified model SL585FA04 and SL585FA06 which have been approved in test reports 14715767 001-004 respectively except the mechanical aspects.
3. Models SL594A45 and SL594A05 are the same as the certified model SL592A05 which has been approved in test reports 14715767 001-004 except the rated power and in the mechanical aspect.
4. According to the characteristics of EUT, no additional test is needed.
5. This test report is valid with test reports 14715767 001-004.