

Prüfbericht-Nr.: <i>Test report no.:</i>	50246883 004	Auftrags-Nr.: <i>Order no.:</i>	180232631	Seite 1 von 3 Page 1 of 3
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client reference no.:</i>	N/A	Auftragsdatum: <i>Order date:</i>	2022.04.22	
Auftraggeber: <i>Client:</i>				
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	Sandwich Maker			
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 IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-3:2013+A1+A2 EN IEC 61000-3-2:2019+A1			
Wareingangsdatum: <i>Date of sample receipt:</i>	2022.07.12	Dokumenten-Check (keine Fotodokumentation erforderlich) <i>Document check (no photo documentation required)</i>		
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample no.:</i>	180232631			
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	2022.07.12			
Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i>	Refer to section 1.1			
Prüflaboratorium: <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland / CCIC (Ningbo) Co., Ltd.			
Prüfergebnis*: <i>Test result*:</i>	Pass			
geprüft von: <i>tested by:</i>	<i>Chao Zhang</i>		genehmigt von: <i>authorized by:</i>	<i>Tracy Zhang</i>
Datum: <i>Date:</i>	2022.07.14		Ausstelldatum: <i>Issue date:</i>	2022.07.14
Stellung / Position:	Chao Zhang/PE		Stellung / Position:	Tracy Zhang/TC
Sonstiges / Other:	Refer to pages 2-3 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 P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n)	2 = gut F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n)	3 = befriedigend N/A = nicht anwendbar	4 = ausreichend N/T = nicht getestet
* Legend:	1 = very good P(ass) = passed a.m. test specification(s)	2 = good F(ail) = failed a.m. test specification(s)	3 = satisfactory N/A = not applicable	4 = sufficient 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 only 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 test mark.</i>				

v05

Prüfbericht - Nr.: 50246883 004

Seite 2 von 3

Test Report No.:

Page 2 of 3

- Model List:

NO.	Model	Rated Input	Rated Power (W)
1	H101	AC 220-240V, 50/60Hz	700-800W
2	H102		
3	H103		
4	H201		
5	H202		
6	H203		
7	H204		
8	H401		
9	H402		
10	H403		
11	H404		
12	H301	AC 230V, 50/60Hz	1400W
13	H303		
14	H105	AC 220-240 V, 50/60 Hz	700-800W
15	H106		
16	H106A		
17	H108		
18	H108A		
19	H206		
20	H206A		
21	H502		
22	H502A		
23	H306A	AC 230V, 50/60Hz	1400W
24	H206B	AC 220-240 V, 50/60 Hz	700-800W
25	H502B		
26	H310	AC 230V, 50/60Hz	1400W
27	H310A		

Prüfbericht - Nr.: 50246883 004
Test Report No.:

Seite 3 von 3
Page 3 of 3

Other aspects:

1. This case is to add new models from NO.24- NO.27, the models from NO. 1-NO.23 have been EMC approved in the test reports 50246883 001~003.
2. All models are similar with the certified model H301 which has been EMC approved in the test reports 50246883 001~003. The differences among them are in the mechanical aspects and rated input.
3. The standards EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-3:2013+A1 and EN IEC 61000-3-2:2019 have been updated to EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-3:2013+A1+A2 and EN IEC 61000-3-2:2019+A1 respectively. The samples have been received and checked. According to the contents of update, no additional test is needed.
4. As required by the client, address of license holder and factory were changed as mentioned above.
5. This report is valid with test test reports 50246883 001~003.

-- The END --