

Prüfbericht-Nr.: <i>Test report no.:</i>	50145110 008	Auftrags-Nr.: <i>Order no.:</i>	180247238	Seite 1 von 3 Page 1 of 3
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client reference no.:</i>	N/A	Auftragsdatum: <i>Order date:</i>	2022.11.21	
Auftraggeber: <i>Client:</i>				
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	Hair Dryer			
Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type no.:</i>	Refer to pages 2-3			
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	CISPR 14-1:2020 CISPR 14-2:2020 IEC 61000-3-3:2013+A1+A2 IEC 61000-3-2:2018+A1		
Wareneingangsdatum: <i>Date of sample receipt:</i>	2023.03.02	Dokumenten-Check (keine Fotodokumentation erforderlich) Document check (no photo documentation required)		
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample no.:</i>	180247238			
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	2023.03.03			
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: <i>tested by:</i>	genehmigt von: <i>authorized by:</i>			
Datum: <i>Date:</i> 2023.03.08	<i>Elva Zhang</i>	Ausstelldatum: <i>Issue date:</i> 2023.03.08	<i>Bingbing Li</i>	
Stellung / Position:	Elva Zhang/PE	Stellung / Position:	Bingbing Li/Reviewer	
Sonstiges / Other:	Refer to pages 2-3 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(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 auszugswise 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>				

Prüfbericht - Nr.: 50145110 008

Seite 2 von 3

Test Report No.:

Page 2 of 3

Model List:

NO.	Model	Anion	motor	Rated Input	Rated Power Input(W)	
1.	BY-578	No	AC 220-240V/ HC-5415	AC 220-240V 50-60Hz	2000W	
2.	BY-568	No			1800-2200W	
3.	BY-568I	Yes				
4.	BY-571	No	DC 36V/ KRC- 385	AC 220-240V 50-60Hz	2000W	
5.	BY-571I	Yes				
6.	BY-576	No			1800-2200W	
7.	BY-576I	Yes				
8.	BY-572	No	DC 24V/ KRC- 365	AC 120/230V 50-60Hz	1000W	
9.	BY-572A	No				
10.	BY-572D	No				
11.	BY-572G	No				
12.	BY-573	No	DC 18V/ KRC- 365	AC 220-240V 50-60Hz	1100-1300W	
13.	BY-573D	No		AC 120/230V 50-60Hz	1200W	
14.	BY-5908	No	DC 24V/ KRC- 280	AC 220-240V 50-60Hz	750W	
15.	BY-5908I	Yes				
16.	BY-5908G	No		AC 120/230V 50-60Hz	750W	
17.	BY-5908D	Yes				
18.	BY-5909	No	DC 26V/ KRC- 365S	AC 220-240V 50-60Hz	2000W	
19.	BY-5909I	Yes				
20.	BY-5910	No	DC 26V/ KRC- 365S	AC 220-240V 50-60Hz	1800W	
21.	BY-5910I	Yes				
22.	BY-5916	No	DC 36V/ KRC- 385	AC 220-240V 50-60Hz	1800W	
23.	BY-5916I	Yes				
24.	BY-5906	No	AC 220- 240V/DB0- 310-29A-82-11	AC 220-240V 50-60Hz	1700-2000W	
25.	BY-5906I	Yes				
26.	BY-5910A	No	DC 26V/ KRC- 365S	AC 220-240V 50-60Hz	1800W	
27.	BY-5910B	Yes				

Prüfbericht - Nr.: 50145110 008

Seite 3 von 3

Test Report No.:

Page 3 of 3

28.	BY-5916A	No	DC 36V/ KRC-385		1800W
29.	BY-5916B	Yes			
30.	BY-5917	No	DC 36V/ KRC-385		1700-2000W
31.	BY-5917I	Yes			
32.	BY-5915	No	AC 220-240V/DB0-310-29A-82-11		1700-2000W
33.	BY-5915I	Yes			
34.	BY-5905	No	AC 220-240V/LS2821		1400W
35.	BY-5905I	Yes			
36.	BY-5920	No	DC 36V/ KRC-385		1800-2200W
37.	BY-5920I	Yes			

Other aspects:

1. All models have been EMC approved in the test reports 50145110 001-007.
2. According to customer's requirements, the address of license holder was changed as mentioned above.
3. Therefore all models are deemed to fulfil the requirements of the standards listed page 1 without additional tests.
4. This report is valid with the reports 50145110 001-007.

-- The END --