

Prüfbericht-Nr.: <i>Test report no.:</i>	60370959 003	Auftrags-Nr.: <i>Order no.:</i>	180262421	Seite 1 von 2 Page 1 of 2
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client reference no.:</i>	N/A	Auftragsdatum: <i>Order date:</i>	2023.05.08	
Auftraggeber: <i>Client:</i>	Loctek Ergonomic Technology Corp. 588 Qihang South Road Binhai Industrial Zone Yinzhou District Ningbo 315145 Zhejiang P.R. China			
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	Control Box			
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 IEC 61000-3-2:2019+A1 EN 61000-3-3:2013+A1+A2			
Wareneingangsdatum: <i>Date of sample receipt:</i>	2023.05.08	Plausibilitätsprüfung (keine Fotodokumentation erforderlich) Plausibility check (no photo documentation required)		
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample no.:</i>	180262421			
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	2023.05.08-2023.05.25			
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>	<i>Keda Zhou</i>	genehmigt von: <i>authorized by:</i>	<i>Bingbing Li</i>	
Datum: <i>Date:</i>	2023.05.29	Ausstelldatum: <i>Issue date:</i>	2023.05.29	
Stellung / Position:	Keda Zhou/PE	Stellung / Position:	Bingbing Li/Reviewer	
Sonstiges / Other:	Standards update.			
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>				

Prüfbericht - Nr.: 60370959 003

Test Report No.:

Seite 2 von 2

Page 2 of 2

Model List:

No.	Model	Input	Output(M1)	Output DC
1	CBxxM1J(IB)-y	AC 100-240V, 50/60Hz, 150W	DC 24V, 3A	DC 29V, 1A
2	CBxxM1G(IB)-y	AC 100-240V, 50/60Hz, 150W	DC 24V, 3A	DC 29V, 1A

Remark: "xx" is replaced by 2 digit value and falling into the speed range of 00 - 28 mm/s. "y" can be number 0 – 9, indicating different software version. The change of "y" has no effect on the EMC tests result.

Other aspects:

1. Issue this report for updating standards.
2. All above models have been approved in the report 60370959 002 according to the standards EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 61000-3-2:2019 and EN 61000-3-3:2013+A1.
3. The sample has been received and checked, no additional test is needed to fulfill requirements of the standards listed in page one.
4. This report is valid with the report 60370959 002 for details.

-- End --