

<b>Prüfbericht-Nr.:</b> <i>Test Report No.:</i>	<b>15077402 001</b>	<b>Auftrags-Nr.:</b> <i>Order No.:</i>	1200300287	Seite 1 von 4 <i>Page 1 of 4</i>
<b>Kunden-Referenz-Nr.:</b> <i>Client Reference No.:</i>	618244	<b>Auftragsdatum:</b> <i>Order date:</i>	Jan.27,2015	
<b>Auftraggeber:</b> <i>Client:</i>	Reention Electrical and Mechanical Ltd. No.399 Pengxi Road Kunshan, Jiangsu 21533 P.R. China.			
<b>Prüfgegenstand:</b> <i>Test item:</i>	Bicycle frame			
<b>Bezeichnung / Typ-Nr.:</b> <i>Identification / Type No.:</i>	FME0014			
<b>Auftrags-Inhalt:</b> <i>Order content:</i>	Test of selected parameters			
<b>Prüfgrundlage:</b> <i>Test specification:</i>	EN 14764:2005 Clause 4.8.3 City and trekking bicycles - Safety requirements and test methods			
<b>Wareneingangsdatum:</b> <i>Date of receipt:</i>	Jan.23,2015			
<b>Prüfmuster-Nr.:</b> <i>Test sample No.:</i>	1200300267-1			
<b>Prüfzeitraum:</b> <i>Testing period:</i>	Jan.23,2015 – Jan.29,2015			
<b>Ort der Prüfung:</b> <i>Place of testing:</i>	Bicycle lab			
<b>Prüflaboratorium:</b> <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland Antaeon (Kunshan) Co.,Ltd.			
<b>Prüfergebnis*:</b> <i>Test result*:</i>	Pass			
<b>geprüft von / tested by:</b>		<b>kontrolliert von / reviewed by:</b>		
Jan.29,2015	Jon Jiang / PE		Jan.29,2015	Simon Huang/ Reviewer
<b>Datum</b> <i>Date</i>	<b>Name / Stellung</b> <i>Name / Position</i>	<b>Unterschrift</b> <i>Signature</i>	<b>Datum</b> <i>Date</i>	<b>Name / Stellung</b> <i>Name / Position</i>
<b>Sonstiges / Other:</b>				
<b>Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung:</b> <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
<p><b>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.</b>  <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></p>				

**Prüfbericht-Nr.: 15077402 001**  
*Test Report No.:*

Seite 2 von 4  
Page 2 of 4

**Liste der verwendeten Prüfmittel**  
*List of used test equipment*

<b>Prüfmittel</b> <i>Test equipment</i>	<b>Prüfmittel-Nr. / ID-Nr.</b> <i>Equipment No. / ID-No.</i>	<b>Nächste Kalibrierung</b> <i>Next calibration</i>
Electronic balance	KS-L022	Oct.09,2015
Frame pedalling fatigue testing machine	KS-Z024	Oct.09,2015

Prüfbericht-Nr.: 15077402 001  
Test Report No.:

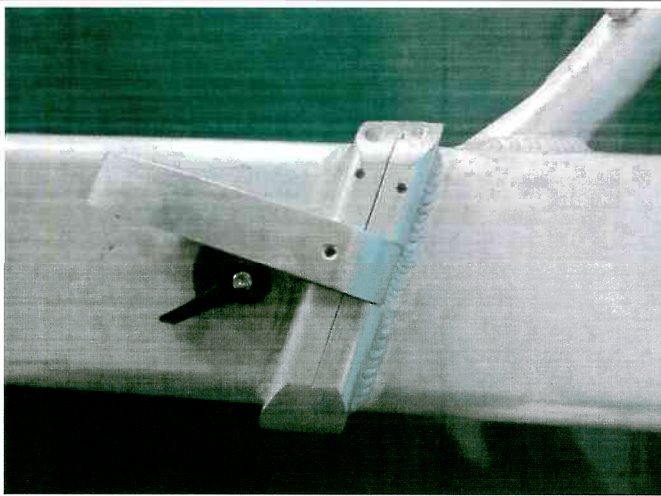
Seite 3 von 4  
Page 3 of 4

**Produktbeschreibung**  
**Product description**

1	<b>Produktdetails</b> <i>Product details</i>	Rigid frame.
2	<b>Maße / Gewicht</b> <i>Dimensions / Weight</i>	Weight:2.95kg
3	<b>Bedienelemente</b> <i>Operating elements</i>	N/A
4	<b>Ausstattung / Zubehör</b> <i>Equipment / Accessories</i>	N/A
5	<b>Verwendete Materialien</b> <i>Used materials</i>	Aluminum.
6	<b>Sonstiges</b> <i>Other</i>	Width of rear dropout:135mm Width of bottom bracket:68mm

1

2



3

4



<b>Prüfbericht-Nr.: 15077402 001</b>		Seite 4 von 4	
<i>Test Report No.:</i>		<i>Page 4 of 4</i>	
<b>Absatz</b>	<b>EN 14764:2005 Clause 4.8.3</b>	<b>Messergebnisse - Bemerkungen</b>	<b>Bewertung</b>
<i>Clause</i>	<i>Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests</i>	<i>Measuring results - Remarks</i>	<i>Evaluation</i>
4.8.3	Frame - Fatigue test with pedaling forces	A repeated downward force of 1 000 N; 100 000 cycles; Test frequency: 1.5Hz; No visible cracks or fractures in any part of the frame.	<b>P</b>

\*\*\* End of test report \*\*\*