Version: 1 01.08.2011

## Produkte Products



Prüfbericht - Nr.: Test Report No.:	11032874 001	Seite 1 von 2 Page 1 of 2
Auftraggeber: Client:	Yi Chi Hsiung Ind. ( No. 51, Lane 40, Bei	Corp. tang Rd. Homei Township, Changhua County, Taiwan
Gegenstand der Prüfung Test item:	g: Swing seat	
Bezeichnung: Identification:	P1017DWR	<b>Serien-Nr.:</b> Engineering Samples Serial No.:
Wareneingangs-Nr.: Receipt No.:	A000009765	<b>Eingangsdatum:</b> 2013, Apr, 08  Date of receipt:
Zustand des Prüfgegens Condition of test item at		Apparently Good
Prüfort: Testing location:		TÜV Rheinland Taiwan Ltd., Taichung Branch Mechanical Laboratory
		No.9, Lane 36, Sec. 3, Minsheng Rd., Daya District, Taichung City 428, Taiwan, R.O.C.
Prüfgrundlage: Test specification:		According to client's specification.
Prüfergebnis: Test Result:	See test result	
Prüflaboratorium: Testing Laboratory:	TÜV Rheinland Taiw No.9, Lane 36, Sec. 428,Taiwan, R.O.C.	an Ltd., Taichung Branch Mechanical Laboratory 3, Minsheng Rd.,Daya District, Taichung City
geprüft/ tested by:	ko	entrolliert/ reviewed by:
	ng / Engineer einland Taiwan Ltd.)	Chih-Hao Lien / Manager (TÜV Rheinland Taiwan Ltd.)
Datum Name/Ste	•	DatumName/StellungUnterschriftDateName/PositionSignature
Sonstiges/ Other Aspect	S:	
- Apply for test report serv	rice.	
F(ail) = e	ntspricht Prüfgrundlage ntspricht nicht Prüfgrundlage icht anwendbar	Abbreviations: P(ass) = passed F(ail) = failed N/A = not applicable

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.

This test report relates to the a.m. test item. 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.

www.tuv.com



Prüfbericht - Nr.: 11032874 001

Test Report No.:

Seite 2 von 2 Page 2 of 2

Clause	Requirement	Remarks	Verdict
1	Pulling test Check the breaking force for the sample.	By reaching force 6510 N (664 kg), the sample is strongly deformed and lose its function.  The test setup and result please refer to picture 1 and 2.	





Picture 1

End of test report --

Picture 2 (After test)