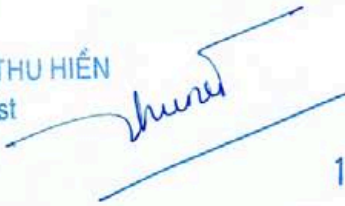
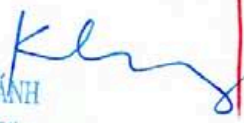


<b>Prüfbericht - Nr.: 1603004543-17</b>		<b>Seite 1 von 3</b>			
<i>Test Report No.:</i>		<i>Page 1 of 3</i>			
<b>Auftraggeber:</b>	<b>K.V. COLLECTIONS. INC</b>				
<i>Client:</i>	6832 EAST SLAUSON AVE COMMERCE, CA 90040				
<b>Gegenstand der Prüfung:</b>	<b>Cotton sheets</b>				
<i>Test Item:</i>					
<b>Bezeichnung:</b>	<b>FRENCH TERRY; Material: Knit CVC 60 Cotton/ 40 Polyester; Color: see test</b>				
<i>Identification:</i>	sample pictures; Properties: 0313000, 0314000, 0315000, 0316000, 0317000, 0318000, 0319000, 0320000, 0321000, 0322000				
<b>Anlieferungszustand:</b>	einwandfrei	<b>Eingangsdatum:</b>	05. January 2009		
<i>Delivery condition:</i>	<i>apparent good</i>	<i>Date of Receipt:</i>			
<b>Prüfort:</b>	<b>HO CHI MINH CITY</b>				
<i>Testing Location:</i>					
<b>Prüfgrundlage:</b>	<b>U.S. Consumer Product Safety Improvement Act of 2008, Lead content in</b>				
<i>Test Specification:</i>	substrates - CPSIA Section 101				
	Test parameter chosen by customer: Total Lead				
<b>Prüfergebnis:</b>	<b>Nach Art und Umfang der durchgeführten Prüfungen entspricht der</b>				
<i>Test Result:</i>	<b>Prüfgegenstand oben genannter Prüfgrundlage.</b>				
	<i>According to the kind and extend of tests performed the test item passed test specification.</i>				
<b>geprüft/ tested by:</b>	<b>kontrolliert/ checked by:</b>				
NGUYỄN THỊ THU HIỀN Chemist  15 JAN 2009	Dr. LƯƠNG THỊ KIM KHÁNH Laboratory Manager  15 JAN 2009				
<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Unterschrift</b>	<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Unterschrift</b>
<i>Date</i>	<i>Name</i>	<i>Signature</i>	<i>Date</i>	<i>Name</i>	<i>Signature</i>
<b>Sonstiges/ Other Aspects:</b>					
Test period: 05. January 2009– 12. January 2009					
Sample tested as received (see photos).					
<b>Abkürzungen:</b> ok / P = entspricht Prüfgrundlage fail / F = entspricht nicht Prüfgrundlage n.a. / N = nicht anwendbar			<b>Abbreviations:</b> ok / P = passed fail / F = failed n.a. / N = not applicable		
<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 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 safety mark on this or similar products.</i>					



2009. 01. 15

**Test sample pictures:**

**TÜV RHEINLAND GROUP**  
**TÜV LABORATORIES**  
QUANG TRUNG SOFTWARE CITY  
DIST.12, HCM CITY



Color: **ARMY GREEN**  
Lab I.D.: **VCL 090106-503**



Color: **BABY PINK**  
Lab I.D.: **VCL 090106-504**



Color: **BLACK**  
Lab I.D.: **VCL 090106-505**



Color: **BROWN**  
Lab I.D.: **VCL 090106-506**



Color: **HOT PINK**  
Lab I.D.: **VCL 090106-507**



Color: **HEATHER GRAY**  
Lab I.D.: **VCL 090106-508**



Color: **INDIGO**  
Lab I.D.: **VCL 090106-509**



Color: **NAVY**  
Lab I.D.: **VCL 090106-510**



Color: **RED**  
Lab I.D.: **VCL 090106-511**



Color: **WHITE**  
Lab I.D.: **VCL 090106-512**

**TÜV RHEINLAND**  
**LABORATORIES**  
QUANG TRUNG SOFTWARE CITY

**Prüfbericht - Nr.:** 1603004543-17  
*Test Report No.:*

 Seite 3 von 3  
 Page 3 of 3

2009. 01. 15

 Test method: **Lead content in Substrate** according to CPSIA Section 101, determination by ICP-OES

Test parameter	Unit	MDL	CPSIA's requirement
Total Lead	mg/kg	2.0	300

Lab I. D.	Color	Result (mg/kg)	Pass/ Fail
VCL 090106-503	ARMY GREEN	N.D.	Pass
VCL 090106-504	BABY PINK	N.D.	Pass
VCL 090106-505	BLACK	N.D.	Pass
VCL 090106-506	BROWN	N.D.	Pass
VCL 090106-507	HOTPINK	N.D.	Pass
VCL 090106-508	HEATHER GRAY	N.D.	Pass
VCL 090106-509	INDIGO	N.D.	Pass
VCL 090106-510	NAVY	N.D.	Pass
VCL 090106-511	RED	N.D.	Pass
VCL 090106-512	WHITE	N.D.	Pass

**TÜV RHEINLAND GROUP**  
**TÜV LABORATORIES**  
 QUANG TRUNG SOFTWARE CITY  
 DIST.12. HCM CITY

**GROUP**  
**IES**  
**RE CITY**

**Explanation:**

- mg/kg is equal to ppm (parts per million)
- MDL: -Method Detection Limit
- N.D. - not detected (<MDL)

---End of test report---