


Prüfbericht-Nr.: Test Report No.:	16057383 001	Auftrags-Nr.: Order No.:	174014907	Seite 1 von 5 Page 1 of 5
Kunden-Referenz-Nr.: Client Reference No.:	/.	Auftragsdatum: Order date:	24.10.2013	
Auftraggeber: Client:	Dongguan OEM SERV Cargo Security Products Co., Ltd;Chuang ye yuan industrial Area, Xinhe, Wanjiang District, Dongguan City, Guangdong P.R.C			
Prüfgegenstand: Test item:	Composite belt			
Bezeichnung / Typ-Nr.: Identification / Type No.:	GW40KF,GW50KF,GW60KF,GW65KF,GW85KF,GW86KF,GW105KF8			
Auftrags-Inhalt: Order content:	Following client specification			
Prüfgrundlage: Test specification:	Tensile strength of strap seam			
Wareneingangsdatum: Date of receipt:	29.09.2013			
Prüfmuster-Nr.: Test sample No.:	174014907 A01-A07			
Prüfzeitraum: Testing period:	29.09.2013 – 16.10.2013			
Ort der Prüfung: Place of testing:	Guangzhou			
Prüflaboratorium: Testing laboratory:	TÜV Rheinland (Guangdong) Ltd.			
Prüfergebnis*: Test result*:	Siehe Sonstiges / See Other			
geprüft von / tested by: Oct 16, 2013 Terrance Zhang / Engineer 		kontrolliert von / reviewed by: Oct 16, 2013 Charles Xue / Reviewer 		
Datum Date	Name / Stellung Name / Position	Unterschrift Signature	Datum Date	Name / Stellung Name / Position
Sonstiges / Other: Data only, please refer to result page for more detail.				
Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Condition of the test item at delivery:		Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Test item complete and undamaged		
<p>* Legende: 1 = sehr gut 2 = gut 3 = befriedigend 4 = ausreichend 5 = mangelhaft P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n) F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n) N/A = nicht anwendbar N/T = nicht getestet</p> <p>Legend: 1 = very good 2 = good 3 = satisfactory 4 = sufficient 5 = poor P(ass) = passed a.m. test specification(s) F(ail) = failed a.m. test specification(s) N/A = not applicable N/T = not tested</p>				
<p>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 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.</p>				



Seite 2 von 5
Page 2 of 5

Liste der verwendeten Prüfmittel
List of used test equipment

[illegible]

Prüfbericht-Nr.: 16057383 001
Test Report No.:

Seite 3 von 5
Page 3 of 5

Produktbeschreibung
Product description

1	Produktdetails <i>Product details</i>	Composition belt
2	Maße / Gewicht <i>Dimensions / Weight</i>	-/-
3	Bedienelemente <i>Operating elements</i>	-/-
4	Ausstattung / Zubehör <i>Equipment / Accessories</i>	Buckle
5	Verwendete Materialien <i>Used materials</i>	-/-
6	Sonstiges <i>Other</i>	-/-

GW40KF



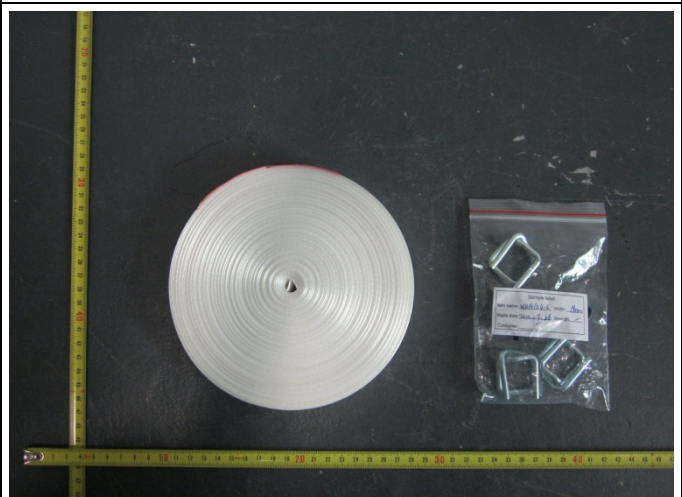
GW50KF



GW60KF






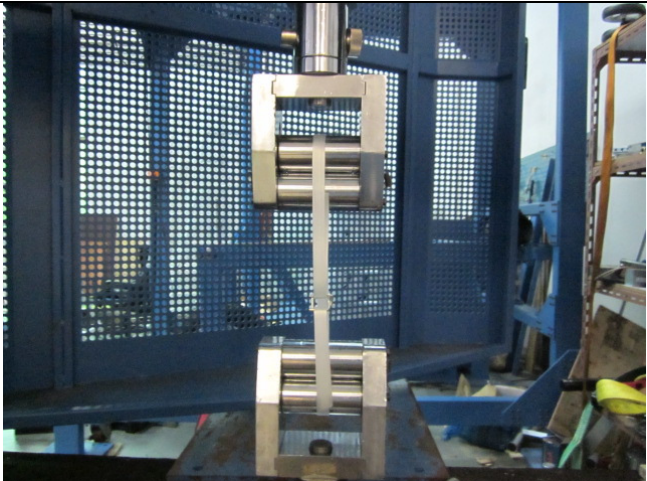
GW65KF



Prüfbericht-Nr.: 16057383 001
Test Report No.:

Seite 4 von 5
Page 4 of 5

Absatz	Tensile strength of strap seam	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation

GW85KF	GW86KF
	
GW105KF8	Test method
	

Prüfbericht-Nr.: 16057383 001
Test Report No.:

Seite 5 von 5
Page 5 of 5

Absatz	Tensile strength of strap seam	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / <i>Requirements - Tests</i>	<i>Measuring results - Remarks</i>	<i>Evaluation</i>

Test method:

The test was performed with the speed of 50mm/min.

The composition belt was fixed on the buckle according to the client's requirement.

Three samples per model were tested;

Average result was recorded in this report.

Result:

Sample Model	Width(mm)	Load Capacity* (daN)	Broken load(daN)	With buckle
GW40KF	13	>480	503	B4
GW50KF	16	>680	723	WB16G3.5
GW60KF	19	>760	815	WB19G4.0
GW65KF	19	>1000	1032	WB19G4.3
GW85KF	25	>1250	1270	WB25G5.0
GW86KF	25	>1480	1526	WB25G6.0
GW105KF8	32	>2400	2414	3270G

Remark:

*The value of load capacity were provided by client which named by "system test".

This test report documents the findings of examination conducted on the delivered product stated on page 1. It does not entitle to carry any safety mark on this or similar product(s). Further for sales or other application purposes of the test report, any reference to TÜV Rheinland or a test through TÜV Rheinland is only permissible with prior written consent of TÜV Rheinland.

*** End of test report ***