


Prüfbericht-Nr.: 16057126 001 <i>Test Report No.:</i>		Auftrags-Nr.: 174014907 <i>Order No.:</i>		Seite 1 von 5 Page 1 of 5	
Kunden-Referenz-Nr.: ./. <i>Client Reference No.:</i>		Auftragsdatum: 24.10.2013 <i>Order date:</i>			
Auftraggeber: <i>Client:</i>		Dongguan OEM SERV Cargo Security Products Co., Ltd;Chuang ye yuan industrial Area, Xinhe, Wanjiang District, Dongguan City, Guangdong P.R.C			
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>		Weaving belt			
Bezeichnung / Typ-Nr.: GW40PES,GW50PES,GW60PES,GW65PES,GW85PES,GW86PES, <i>Identification / Type No.:</i>					
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>		Following client specification			
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>		Tensile strength of strap seam			
Wareneingangsdatum: 29.09.2013 <i>Date of receipt:</i>					
Prüfmuster-Nr.: 174014907 A01-A06 <i>Test sample No.:</i>					
Prüfzeitraum: 29.09.2013 – 16.10.2013 <i>Testing period:</i>					
Ort der Prüfung: Guangzhou <i>Place of testing:</i>					
Prüflaboratorium: TÜV Rheinland (Guangdong) Ltd. <i>Testing laboratory:</i>					
Prüfergebnis*: Siehe Sonstiges / See Other <i>Test result*:</i>					
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	Unterschrift Signature
Sonstiges / Other: Data only, please refer to result page for more detail.					
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>		
<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. <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>					

Seite 2 von 5
Page 2 of 5

[illegible]

Prüfbericht-Nr.: 16057126 001
Test Report No.:

Seite 3 von 5
Page 3 of 5

Produktbeschreibung
Product description

1	Produktdetails <i>Product details</i>	Weaving 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>	-/-

GW40PES



GW50PES



GW60PES





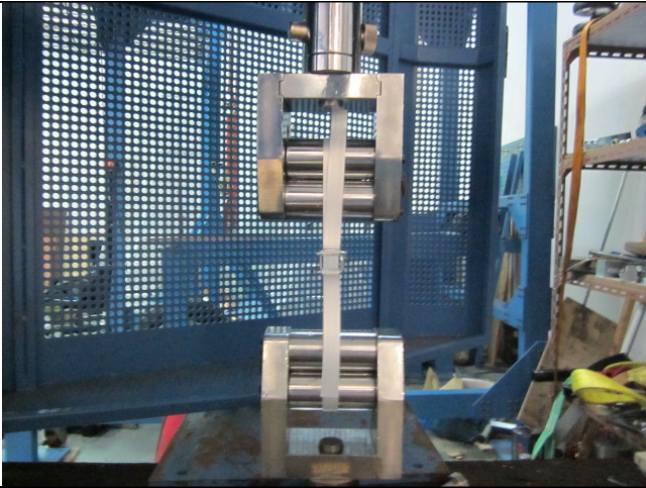
GW65PES



Prüfbericht-Nr.: 16057126 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

GW85PES	GW86PES
	
Test method	/
	/

Prüfbericht-Nr.: 16057126 001
Test Report No.:

Seite 5 von 5
Page 5 of 5

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

Test method:

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

The weaving 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
GW40PES	13	>600	665	BF4
GW50PES	16	>720	784	WB16N3.5
GW60PES	19	>920	1012	WB19P4.0
GW65PES	19	>1200	1209	WB19P4.3
GW85PES	25	>1600	1605	WB25P5.0
GW86PES	25	>1920	1968	BF8FS

Remark:

*The value of load capacity were provided by client's 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 ***