

Prüfbericht-Nr.: 16057383 001 Auftrags-Nr.: 174014907 Seite 1 von 5 Test Report No.: Order No.: Page 1 of 5 Kunden-Referenz-Nr.: Auftragsdatum: 24.10.2013 Client Reference No.: Order date: Auftraggeber: Dongguan OEM SERV Cargo Security Products Co., Ltd; Chuang ye yuan industrial Client: Area, Xinhe, Wanjiang District, Dongguan City, Guangdong P.R.C Prüfgegenstand: Composite belt Test item: Bezeichnung / Typ-Nr.: GW40KF,GW50KF,GW60KF,GW65KF,GW85KF,GW86KF,GW105KF8 Identification / Type No.: Auftrags-Inhalt: Following client specification Order content: Prüfgrundlage: Tensile strength of strap seam Test specification:

Wareneingangsdatum: 29.09.2013 Date of receipt Prüfmuster-Nr.: 174014907 A01-A07 Test sample No .: Prüfzeitraum: 29.09.2013 - 16.10.2013 Testing period: Ort der Prüfung: Guangzhou Place of testing: Prüflaboratorium: TÜV Rheinland (Guangdong) Testing laboratory: Ltd. Prüfergebnis*: Siehe Sonstiges / See Other Test result*:



Unterschrift

Signature

geprüft von I tested by.

Oct 16,0013 Terrance Zhang / Engineer

Datum

Name / Stellung Unterschrift Date Name / Position Signature

kontrolliert von I reviewed by:

Charles Xue / Reviewer Name / Stellung Date Name / Position

Sonstiges I Other.

Data only, please refer to result page for more detail.

Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Condition of the test item at delivery: Test item complete and undamaged

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 Legend: 1 = very good 2 = good3 = 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

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. V04



 Prüfbericht-Nr.:
 16057383 001
 Seite 2 von 5

 Test Report No.:
 Page 2 of 5

Liste der verwendeten Prüfmittel List of used test equipment

Prüfmittel Test equipment	Prüfmittel-Nr. / ID-Nr. Equipment No. / ID-No.	Nächste Kalibrierung Next calibration
List of used test equipment can be traceble and provided separately upon request.		



Prüfbericht-Nr.: 16057383 001 Seite 3 von 5

Test Report No.: Page 3 of 5

Produktbeschreibung Product description

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

GW40KF GW50KF





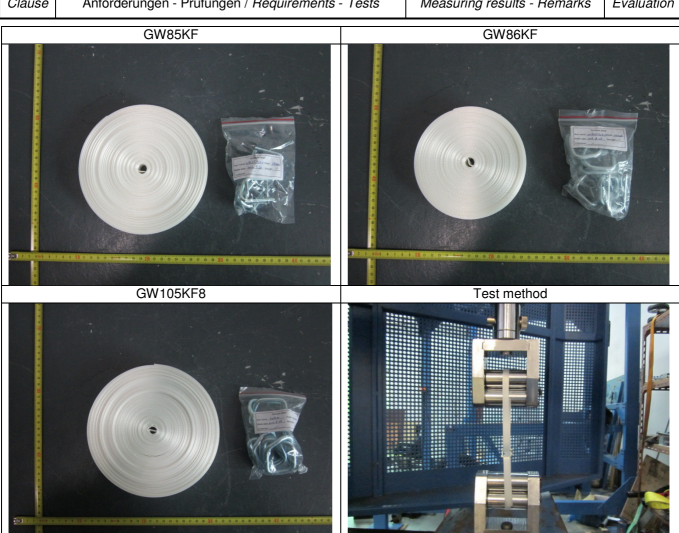
GW60KF GW65KF

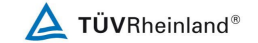






	Prüfbericht-Nr.: 16057383 001 Seite 4 von Page 4 con		
Absatz	Tensile strength of strap seam	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation





	Prüfbericht-Nr.: 16057383 001 Seite 5 von 5 Test Report No.: 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 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:

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 ***

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