

Bericht Nr. ~~ Report no. 340338500.50

Datum: ~~ Date: 12.07.2013

Auftraggeber: Depoflex –Vertrieb Gotta

~~

Ordering party: Herr Claus-Peter Gotta
Waldstr. 8
63322 Rödermark
Deutschland

Produkt: Ordnungsband

~~

Product: Organizer belt

Typ: Depoflex

~~

Type: Depoflex

Aufgabe der Reißfestigkeitsprüfung nach Kundenvorgabe mit 40 Kg

Begutachtung: ~~

~~

Task: Tensile strength test according to customer specification 40 Kg

Prüfgrundlage: EN 71-1:2011 Punkt 8.4 Zugprüfung

~~

Fundamentals: EN 71-1:2011 clause 8.4 Tension test

Prüfergebnis: Das vorgestellte Produkt erfüllt die Anforderungen der aufgeführten
Prüfgrundlage.

~~

Test result: ~~

The presented product meets the requirements of the given test fundamental.

Accredited Testing Laboratory D-PL-17438-01-01 in Stuttgart (Germany)
CPSC Identification Number for DEKRA Testing and Certification GmbH: 1445

1 Produktbeschreibung ~~ Product description

1.1 Beschreibung / Funktion / Technische Daten ~~ Description / Function / Technical data

<p>Produkt ~~ Product: Ordnungsband ~~ Organizer belt</p>	<p>Artikelnummer keine ~~ Item number: none</p>
	<p><u>Technische Daten</u> ~~ <u>Technical data:</u> Größe (LxBxD) ~~ Dimensions (LxWxT): ca. ~~ approx. 535 x 200 x 3 mm Gewicht ~~ Weight: ca. ~~ approx. 129 g</p> <p><u>Verwendetes Material</u> ~~ <u>Used material:</u> Textil ~~ Textile</p> <p><u>Kennzeichnung am Produkt</u> ~~ <u>Labeling on product</u> Keine Verpackung vorhanden ~~ No packaging available.</p> <p><u>Kennzeichnungen auf Verpackung</u> ~~ <u>Markings on packaging:</u> Keine Verpackung vorhanden ~~ No packaging available.</p> <p><u>Kennzeichnungen auf Etikett</u> ~~ <u>Markings on label:</u> Herstelleranschrift ~~ Manufacturer address</p>

1.2 Hersteller ~~ Manufacturer

Depoflex –Vertrieb Gotta
Herr Claus-Peter Gotta
Waldstr. 8
63322 Rödermark
Deutschland

2 Auftragsdaten ~~ Order data

2.1 Datum des Auftrags ~~ Order date

25.06.2013 durch Depoflex, Herr Claus-Peter Gotta
~~
2013-06-25 by Depoflex, Mr. Claus-Peter Gotta

2.2 Prüfmustereingang und Ort ~~ Test sample receipt and location

Datum: 27.06.2013
Ort: DEKRA Testing and Certification GmbH, Labor Stuttgart, Handwerkstraße 17,
D-70565 Stuttgart
~~
Date: 2013-06-27
Location: DEKRA Testing and Certification GmbH, Laboratory Stuttgart,
Handwerkstraße 17, 70565 Stuttgart, Germany

2.3 Dokumentation vom Auftraggeber ~~ Documentation from ordering party

- Prüfauftrag ~~ Test order

3 Prüfung und Prüfergebnisse ~~ Test and test results

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die geprüften Muster bzw. mit dem
Muster übereinstimmenden Produkte aus der gleichen Fertigungsstätte.

~~

The test results only refer to the tested samples respectively products of the same
manufacturing site that are identical to the sample.

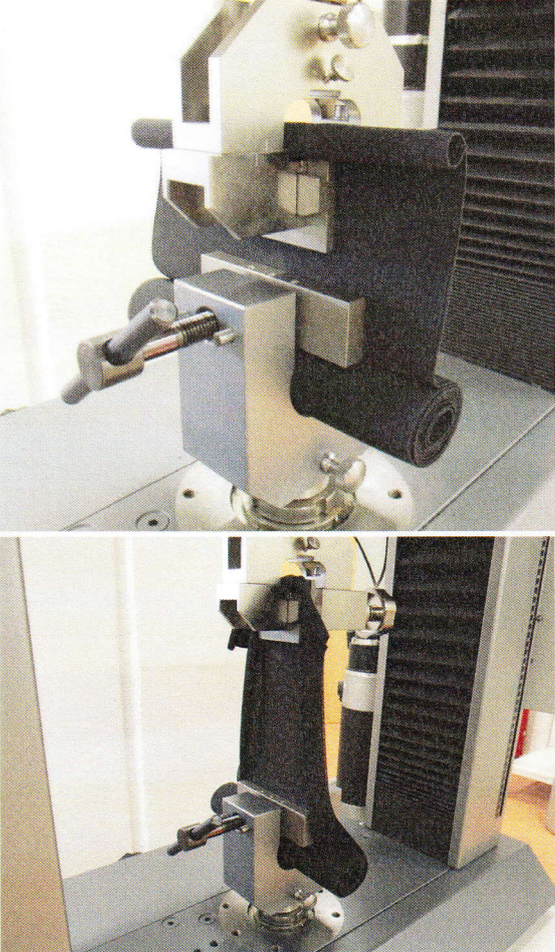
3.1 Ort und Datum der Prüfung ~~ Testing location and date

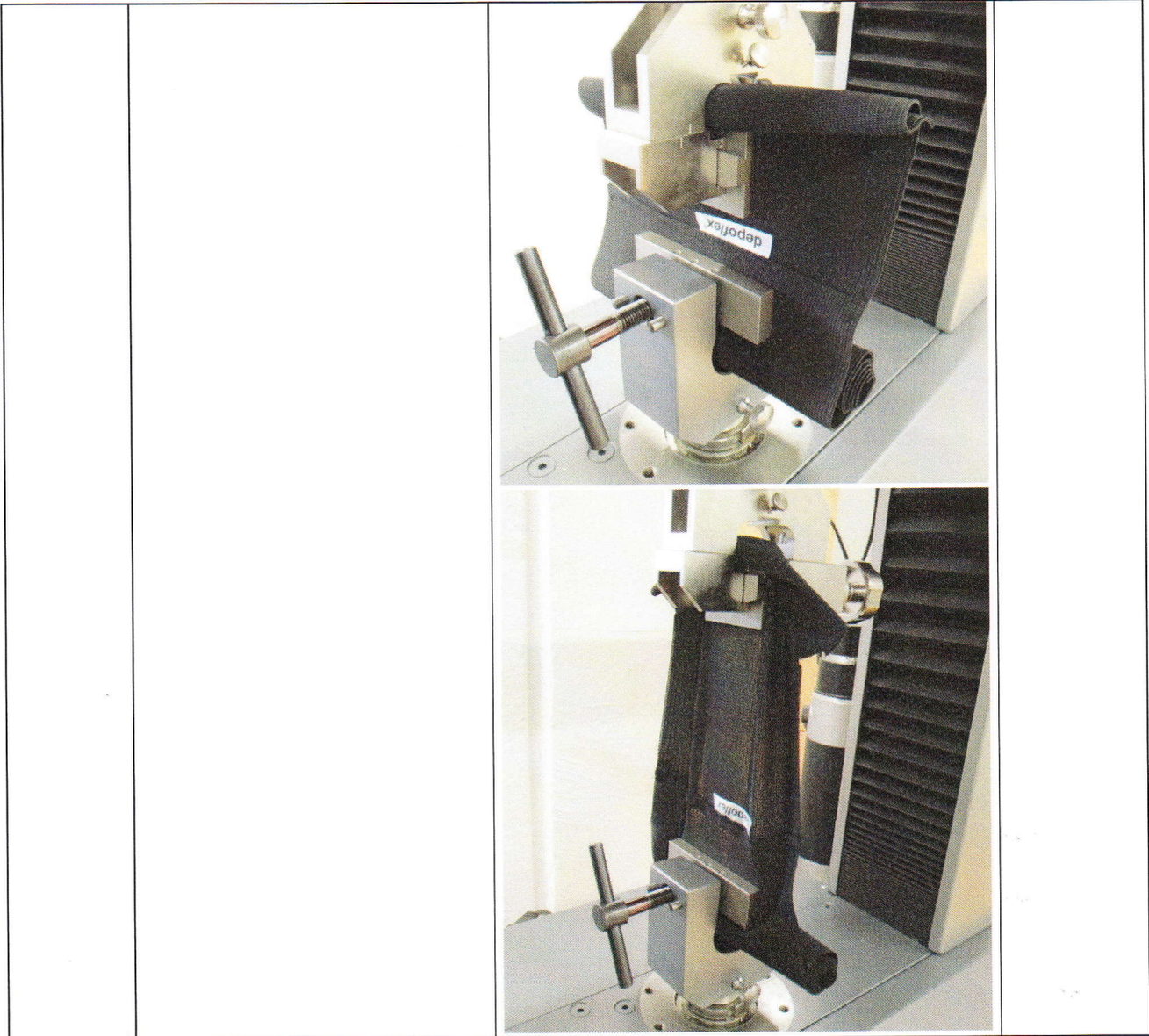
DEKRA Testing and Certification GmbH, Labor Stuttgart, Handwerkstraße 17,
D-70565 Stuttgart
Datum: 12.07.2013
~~
DEKRA Testing and Certification GmbH, Laboratory Stuttgart,
Handwerkstraße 17, 70565 Stuttgart, Germany
Date: 2013-07-12

3.2 Zugprüfung in Anlehnung an EN 71-1:2011

Tension test according to EN 71-1:2011

P = in Ordnung ~ passed; F = nicht in Ordnung ~ failed; N/A = nicht anwendbar ~ not applicable;
 N/T = nicht geprüft ~ not tested; N/E = nicht bewertet ~ not evaluated

Abschnitt ~ Clause	In Anlehnung an EN 71-1:2011 ~ According to EN 71-1:2011	Bemerkungen ~ Remarks	Bewertung ~ Mark
8.4	Zugprüfung ~ Tension test	Folgende Ergebnisse wurden erreicht: Zugfestigkeit von 392,4 N (40 Kg) bei allen Prüfmuster. ~ The required force of 392.4 N (40 Kg) was reached for all samples. 	P



Zwick / Roell

12.07.13

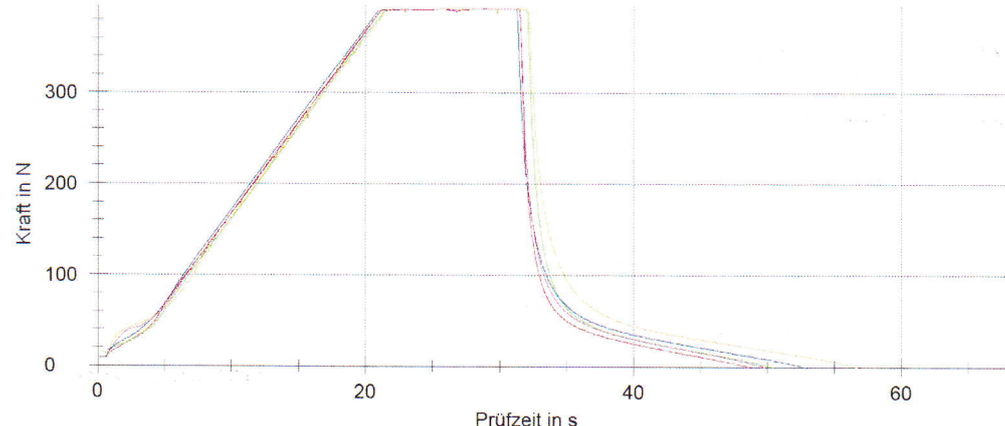
Prüfprotokoll

Kunde : Depoflex -Vertrieb Gotta_Ordnungsband
 Auftrags-Nr. : 340338500.50
 Prüfnorm : Zugprüfung in Anlehnung an EN 71-1 392.4N
 Prüfer : SST

Prüfergebnisse:

Nr	Index	Probenbezeichnung	F _{Ende Abschnitt N}	F _{Ende Abschnitt 1 N}	F _{max N}	dL(F _{max}) mm	t _{Prüfung} s
3	1	Längsrichtung: Versuch 1	392,05	392,05	392	118,4	55,82
	2		-10,62				
4	1	Längsrichtung: Versuch 2	391,92	391,92	392	139,5	60,80
	2		-11,31				
5	1	Naht: Versuch 1	392,17	392,17	392	150,5	62,06
	2		-9,85				
10	1	Naht: Versuch 2	392,12	392,12	392	173,9	67,71
	2		-9,97				
11	1	Längsrichtung: Versuch 3	392,32	392,32	392	138,4	59,85
	2		-10,60				

Seriengrafik:



Statistik:

Serie n = 5	F _{Ende Abschnitt 1 N}	F _{max N}	dL(F _{max}) mm	t _{Prüfung} s
\bar{x}	392,12	392	144,1	61,25
s	0,15	0,127	20,3	4,30
v	0,04	0,03	14,06	7,02

3.6 Prüfmusternummer ~~ Test sample number

Artikel ~~ Item	Prüfmuster – Nr. ~~ Test sample number
Ordnungsband Depoflex ~~ Organizer belt	PMST 01399

4 Anmerkung ~~ Comments

Anmerkung zur Fertigung ~~ Comment regarding manufacturing

Die Produkte müssen in Aufbau / Farbe etc. der eingereichten Dokumentation entsprechen. Änderungen am Produkt sind mit DEKRA Testing and Certification GmbH abzustimmen / zu melden, bevor diese in die laufende Fertigung einfließen. DEKRA Testing and Certification GmbH nimmt daraufhin eine Nachprüfung / Bewertung vor, bevor die Änderungen in die Dokumentation aufgenommen werden und gegebenenfalls eine Aktualisierung / Neuausstellung eines Zertifikats erfolgt.

~~

The composition / colour of the products have to be in accordance to the submitted documentation. Product changes have to be adjusted with / reported to DEKRA Testing and Certification GmbH before they affect the current production. DEKRA Testing and Certification GmbH hereupon conducts a revision / evaluation before the changes are entered in the documentation and if necessary the certificate will be updated / reissued.

5 Zusammenfassung ~~ Summary

Das vorgestellte Produkt erfüllt die Anforderungen der aufgeführten Prüfgrundlage.

~~

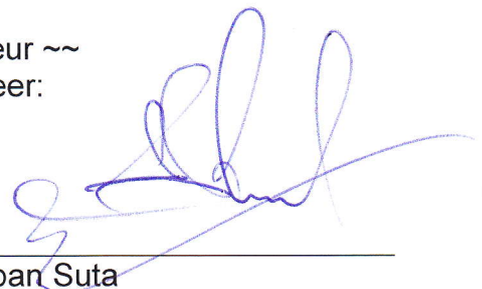
The presented product meets the requirements of the given test fundamental.

Bericht freigegeben von ~~
Report approved by:



Leiter Vertriebsinnendienst Rolf Rupp

Projektingenieur ~~
Project engineer:



Dipl.-Ing. Serban Suta