

Untersuchungsbericht

Investigation report

DELIUS GmbH & Co. KG

Frau Angelika Schmidt-Koch
Goldstraße 16-18

D-33602 Bielefeld

DELCOTEX
Delius Techtex GmbH & Co. KG
Vilsendorfer Str. 50
33739 Bielefeld
Germany

Internet - homepage: www.textillabor.eu

Kontakt- contact: Detlef von Seyfried
Abteilung - division: Laboratory
Telefon - phone: +49 (0) 521 543 498
Fax - fax: -

Datum - date: 09.02.2023

Untersuchungsbericht Nr. - Investigation report No. 22/4044_1

Untersuchungsziel: Entzündbarkeit von Polstermöbeln – Holzscheiterhaufen – nach BS 5852 (2006-03)
Order description: Assessment of the ignitability of upholstered seating by smouldering and flaming ignition sources according to BS 5852 (2006-03)

Untersuchungsgut – Test samples: Artikel/article: "30974-076 Ambra DG, col 1551"
Handelsname: „22036 Ambra X Deligard“
Probennahme – Sampling: durch den Auftraggeber – by orderer
Auftraggeber – Orderer: siehe Anschrift – see address
Auftragsdatum – Date of order: 24.11.2022/19.01.2023
Auftragseingang – Date of delivery: 29.11.2022/19.01.2023
Prüfdatum – Date of testing: 06.12.2022
Anzahl Seiten – Number of pages: 3

Anmerkung: Die Untersuchungsergebnisse haben nur Gültigkeit für das geprüfte Objekt. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-17323-01-00 festgelegten Umfang. Akkreditierte Prüfverfahren sind unterstrichen. Im Prüfbericht enthaltene Bewertungen und Interpretationen sind nicht Gegenstand der Akkreditierung. Durch Kooperationspartner Durchgeführte Prüfungen sind mit einem ° gekennzeichnet. Alle Angaben, die der Kunde uns vorgibt, die ungeprüft übernommen werden und die so im Untersuchungsbericht wiedergegeben werden, sind auf der ersten Seite des Untersuchungsberichtes in Anführungsstriche gesetzt. Mitteilungen über den Inhalt dieser schriftlichen Ausfertigung dritten Personen gegenüber werden nur bei Vorliegen einer schriftlichen Genehmigung des Auftragstellers gemacht. Änderungen sind links am Rand mit einem senkrechten Strich gekennzeichnet und der Untersuchungsberichtsnummer wird ein Revisionsstand beigefügt. Das Verwenden des Berichts zu Werbezwecke oder die Veröffentlichung freier Interpretationen der Ergebnisse ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Prüfstelle zulässig. Restliches Untersuchungsgut wird nach 3 Monaten vernichtet. Bei den vorstehenden Spezifikationen/ Datenblättern/Prüfzeugnissen handelt es sich um Beschaffenheitsangaben und nicht um Garantien. Auch Haltbarkeitsgarantien werden von uns nicht übernommen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen (siehe www.textillabor.eu).

Remark:

The results are valid only for the tested object. Accredited test methods are underlined. The accreditation applies for the methods listed in the annex to the certificate D-PL-17323-01-00. The valuations and Interpretations in the investigation report are not subject to accreditation. Tests conducted through co-operation partners are marked with °. All information provided by the customer, which is taken over unchecked and thus reflected in the examination report, are placed in quotation marks on the first page of the investigation report. The content of this investigation report will not be passed to third persons without written approval of the orderer. The partial publication of the test report, as well as the usage for commercial process, is only allowed with a permission of the DELCOTEX Delius Techtex GmbH & Co. KG. Remnants of test material will be destroyed after 3 months. Previously stated specifications / data sheets / certificates are only characters and no warranties. Also no warranty in case of durability will be overtaken. Finally our general delivery and payment conditions are valid (please see www.textillabor.eu).

Untersuchungsbericht Nr. – Investigation report No. 22/4044_1

Angaben zur Durchführung – Instructions for performing

1. Methode: Entzündbarkeit von Polstermöbeln – Holzscheiterhaufen – nach BS 5852 (2006-03)
Method: Assessment of the ignitability of upholstered seating by smouldering and flaming ignition sources according to BS 5852 (2006-03) - Clause 11 ignition source 5

2. Messbedingungen – Measuring conditions:

- Probenraumtemperatur - room temperature: 23 +/- 2 °C
- Rel. Probenraumfeuchte - humidity: 50 +/- 2 %
- Prüfraumtemperatur – room temperature: 20,2°C
- Wässerung - watersoak: ja-yes
- Schaumstoff – foam: flammenhemmend ausgerüsteter Schaumstoff (ca. 35 kg/m³)
fire retardant treated foam ca. 35 kg/m³

Prüfergebnis – Test results

Artikel/article: "30974-076 Ambra X DG, col. 1551"

Handelsname/brandname: "22036 Ambra X Deligard"

Gewicht: 827,5 g/m² Dicke: 1,56 mm

| | Versuch 1 Test 1 | Versuch 2 Test 2 |
|---|---------------------|---------------------|
| Schwelkriterien - Smouldering criteria: | | |
| Gefährliche, eskalierende Verbrennung / Unsafe escalating combustion | nein/no | nein/no |
| Prüfeinheit aufgezehrt / Test assembly consumed | nein/no | nein/no |
| Schwelen bis zu den Kanten / Smoulders to extremeties | nein/no | nein/no |
| Schwelen durch die gesamte Dicke / Smoulders through thickness | nein/no | nein/no |
| Schwelen über mehr als 100mm / Smoulders more than 100mm | nein/no | nein/no |
| Schwelen über mehr als 1 Stunde / Smoulders more than 1 hour | nein/no | nein/no |
| Bei abschließender Untersuchung, Anzeichen eines aktiven Schwelbrandes/ In the final examination, presence of active smouldering | nein/no | nein/no |
| Brennkriterien - Flaming criteria: | | |
| Gefährliche, eskalierende Verbrennung / Unsafe escalating combustion | nein/no | nein/no |
| Prüfeinheit aufgezehrt / Test assembly consumed | nein/no | nein/no |
| Brennen bis zu den Kanten / Flames to extremeties | nein/no | nein/no |
| Brennen durch die gesamte Dicke / Flames through thickness | nein/no | nein/no |
| Brennen länger als 10min / Flames longer than 10min | nein/no | nein/no |
| Brennend abfallende Probenteile / Flaming debris | nein/no | nein/no |
| Dauer bis zum Ablöschen / Duration of Ignition source [min:sec] | 0:00 | 0:00 |
| Dauer der Flammenausbreitung / Duration of flames [min:sec] | 5:04 | 5:36 |
| Dauer der Rauchentwicklung / Duration of smoke [min:sec] | 5:04 | 5:36 |
| Beschädigter Bereich/ Extent of damage | | |
| Vertikaler Komponente Breite/ Dicke [mm] Vertical component width/thickness [mm] | 84/21 | 72/12 |
| Horizontaler Komponente Länge/Breite/ Dicke [mm] Horizontal component length/width/thickness [mm] | 55/75/24 | 35/65/15 |

"Ja" eintragen, wenn die Kriterien überschritten wurden. "Nein", wenn nicht
 Enter „Yes“ if criteria exceeded or “No“ if criteria not exceeded

| | |
|-------------------------|--|
| Ergebnis/Result: | keine Entzündung/ no ignition NI5 |
|-------------------------|--|

Untersuchungsbericht Nr. – Investigation report No. 22/4044_1

Seite 3 von 3 - page 3 of 3

Prüfergebnis – Test results

Artikel/article: "30974-076 Ambra X DG, col. 1551"

Handelsname/brandname: "22036 Ambra X Deligard"

Gewicht: 827,50 g/m² Dicke: 1,56 mm

Bemerkung - Remark:

Die oben aufgeführten Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Entzündbarkeit der Werkstoffkombination unter den genannten spezifischen Prüfbedingungen; sie sind nicht als Kriterium für die Bewertung des gesamten möglichen Brandrisikos beim Einsatz der Werkstoffe in der Praxis anzusehen.

The above test results relate only to the ignitability of the combination of materials under the particular condition of the test; they are not intended as a means of assessing the full potential fire hazard of the materials in use.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "D. Seyfried".

i.A. Detlef von Seyfried

Laboratory

DELCOTEX Delius Tectex GmbH & Co. KG

Als verbindlich gelten nur die Angaben im unterzeichneten Prüfbericht.

Untersuchungsbericht Nr. – Investigation report No. 22/4044_1

Anlage - Attachment

Artikel/article: "30974-076 Ambra DG, col. 1551" **Handelsname/brandname:** "22036 Ambra X Deligard"

Entzündbarkeit von Polstermöbeln – Holzscheiterhaufen – nach BS 5852 (2006-03)
Assessment of the ignitability of upholstered seating by smouldering and flaming ignition sources
according to BS 5852 (2006-03) - Clause 11 ignition source 5

