

# Fire Test Certificate – Specimen

**Fabric:** Regal Satin (Double Sided)  
**Type:** B1

**J&C Joel**   
the inspiration behind the performance



## Untersuchungsbericht Nr. 18-E-555

**Untersuchungsziel:** Orientierende Prüfung auf Entflammbarkeit nach DIN 4102 (1998-05), Teil 1 (B1)  
**Untersuchungsgut:** Artikel: 33046 Glamour Dimout, Farbe 1550, Material 100% Polyester FR  
**Probennahme:** durch den Auftraggeber  
**Auftraggeber:** siehe Anschrift  
**Auftragsdatum:** 09.10.2018  
**Auftragseingang:** 10.10.2018  
**Prüfdatum:** KW 43 2018  
**Anzahl Seiten:** 6

**Anmerkung:** Die Untersuchungsergebnisse haben nur Gültigkeit für das geprüfte Objekt. Akkreditierte Prüfverfahren sind unterstrichen. Im Prüfbericht enthaltene Bewertungen und Interpretationen sind nicht Gegenstand der Akkreditierung. Durch Kooperationspartner durchgeführte Prüfungen sind mit einem \* gekennzeichnet. Mitteilung über den Inhalt dieser schriftlichen Ausfertigung dritten Personen gegenüber werden nur bei Vorliegen einer schriftlichen Genehmigung des Auftragstellers gemacht. Das Verwenden des Berichtes zu Werbezwecken 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](http://www.textillabor.eu)).

88-022-10.01.2017

DELCOTEX Delius Techtex GmbH & Co. KG • Wilsendorfer Straße 50 • 33739 Bielefeld • Germany  
Geschäftsführung Rudolf Delius, Thomas Stark • Handelsregister HRA 14 483

# Fire Test Certificate – Specimen

**Fabric:** Regal Satin (Double Sided)  
**Type:** B1

**J&C Joel** 

the inspiration behind the performance



Untersuchungsbericht Nr. 18-E-555

Seite 2 von 6

## Prüfergebnis

### Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand

| Artikelbezeichnung   | Beschreibung                              | Farbe | Dicke [mm] | Gewicht [g/m <sup>2</sup> ] |
|----------------------|---|-------|------------|-----------------------------|
| 33016 Glamour Dimout | Gewebe aus 100% Polyester FR; Doppelsatin | 1550  | ≈0,32      | ≈242,56                     |

Weitere Angaben zur Zusammensetzung des geprüften Baustoffes liegen der Prüfstelle nicht vor.

### Herstellung und Vorbereitung der Proben

Aus dem Material wurden Proben mit den Abmessungen 1000mm x 190mm zur Beflammung im Brandschacht herausgeschnitten.  
Die Proben wurden in einem Klima 20 +/- 2 °C und 65 +/- 4 % relative Luftfeuchte bis zur Gewichtskonstanz gelagert.

**Besondere Bemerkungen:** -

# Fire Test Certificate – Specimen

**Fabric:** Regal Satin (Double Sided)  
**Type:** B1



## Untersuchungsbericht Nr. 18-E-555

Seite 3 von 6

### Prüfergebnis

#### 1. Methode: Orientierende Brandschachtprüfung nach DIN 4102-1 (1998-05)

#### Ergebnisse der Brandschachtprüfung (Teil 1)

**Probenanordnung: freihängend**

|         |   |             |   |
|---------|---|-------------|---|
| Probe A | Beflammung der Seite A und B in Längs- und Querrichtung | Farbe: 1550 | 2 Proben längs Seite A<br>2 Proben quer Seite A |
|---------|---|-------------|---|

|    |   | Dim.  | Messwerte Probekörper |   |   |   |   |
|----|---|-------|-----------------------|---|---|---|---|
|    |   |       | A                     | B | C | D | E |
| 1  | <b>Nr. der Probenanordnung gemäß DIN 4102 Teil 15 (1990-05), Tabelle 1</b>          |       | 1                     |   |   |   |   |
| 2  | <b>Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante</b>                                   | cm    | 30                    |   |   |   |   |
| 3  | Zeitpunkt <sup>1)</sup>   | min:s | 0:09                  |   |   |   |   |
| 4  | <b>Durchschmelzen / Durchbrennen</b>  |       |                       |   |   |   |   |
|    | Zeitpunkt <sup>1)</sup>   | min:s | 0:03                  |   |   |   |   |
| 5  | <b>Feststellungen an der Probenrückseite</b>  |       |                       |   |   |   |   |
|    | Flammen/Glimmen   |       | -                     |   |   |   |   |
|    | Zeitpunkt <sup>1)</sup>   | min:s |                       |   |   |   |   |
| 6  | Verfärbungen  |       |                       |   |   |   |   |
|    | Zeitpunkt <sup>1)</sup>   | min:s | -                     |   |   |   |   |
| 7  | <b>Brennendes Abtropfen</b>   |       |                       |   |   |   |   |
|    | Beginn <sup>1)</sup>  | min:s | nein                  |   |   |   |   |
|    | <b>Umfang</b>   |       |                       |   |   |   |   |
| 8  | vereinzelt abtropfendes Probenmaterial <sup>2)</sup>                                |       | -                     |   |   |   |   |
| 9  | stetig abtropfendes Probenmaterial <sup>2)</sup>                                    |       | -                     |   |   |   |   |
|    | <b>Brennend abfallende Probenteile</b>  |       |                       |   |   |   |   |
| 10 | Beginn <sup>1)</sup>  |       | nein                  |   |   |   |   |
| 11 | vereinzelt abfallende Probenteile <sup>2)</sup>                                     |       | -                     |   |   |   |   |
| 12 | stetig abfallende Probenteile <sup>2)</sup>   |       | -                     |   |   |   |   |
| 13 | Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.)                                   | min:s | -                     |   |   |   |   |
|    | <b>Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes / abfallendes Material</b> |       |                       |   |   |   |   |
|    | Zeitpunkt <sup>1)</sup>   | min:s | nein                  |   |   |   |   |
| 14 |   | min:s | -                     |   |   |   |   |
| 15 | <b>Vorzeitiges Versuchsende</b>   |       |                       |   |   |   |   |
|    | Ende des Brandgeschehens an der Probe <sup>1)</sup>                                 | min:s | 1:05                  |   |   |   |   |
| 16 | Zeitpunkt eines ggf. erfolgten Versuchsabbruchs <sup>1)</sup>                       | min:s | -                     |   |   |   |   |

<sup>1)</sup> Zeitpunkt ab Versuchsbeginn

<sup>2)</sup> Feuerschutzmitteln Angaben von Trägerplatten/Schaumschicht getrennt.

<sup>3)</sup> Zutreffendes angekreuzt

<sup>4)</sup> sehr starke Rauchentwicklung

# Fire Test Certificate – Specimen

**Fabric:** Regal Satin (Double Sided)  
**Type:** B1



## Untersuchungsbericht Nr. 18-E-555

Seite 4 von 6

### Ergebnisse der Brandschachtprüfung (Teil 2)

|                                      |                                      | Messwerte Probekörper |         |   |   |   |   |
|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------|---|---|---|---|
|                                      |                                      | Dim.                  | A       | B | C | D | E |
| <b>Nachbrennen nach Versuchsende</b> |                                      |                       | nein    |   |   |   |   |
| 17                                   | Dauer                                | min:s                 | -       |   |   |   |   |
| 18                                   | Anzahl der Proben                    |                       | -       |   |   |   |   |
| 19                                   | Probenvorderseite <sup>2)</sup>      |                       | -       |   |   |   |   |
| 20                                   | Proberrückseite <sup>2)</sup>        |                       | -       |   |   |   |   |
| 21                                   | Flammenlänge                         | cm                    | -       |   |   |   |   |
| <b>Nachglimmen nach Versuchsende</b> |                                      |                       | nein    |   |   |   |   |
| 23                                   | Dauer                                | min:s                 | -       |   |   |   |   |
| Anzahl der Proben                    |                                      |                       | -       |   |   |   |   |
| 24                                   | <b>Ort des Auftretens</b>            |                       | -       |   |   |   |   |
| 25                                   | untere Probenhälfte <sup>2)</sup>    |                       | -       |   |   |   |   |
| 26                                   | obere Probenhälfte <sup>2)</sup>     |                       | -       |   |   |   |   |
| 27                                   | Probenvorderseite <sup>2)</sup>      |                       | -       |   |   |   |   |
|                                      | Proberrückseite <sup>2)</sup>        |                       | -       |   |   |   |   |
| <b>Rauchdichte</b>                   |                                      |                       | 59,73   |   |   |   |   |
| 28                                   | ≤ 400% * min                         |                       | -       |   |   |   |   |
| 29                                   | > 400% * min <sup>4)</sup>           |                       | -       |   |   |   |   |
| 30                                   | Diagramm in Anlage Nr.               |                       | 1       |   |   |   |   |
| <b>Restlängen</b>                    |                                      |                       |         |   |   |   |   |
| 31                                   | Einzelwerte                          | cm                    | 53   65 |   |   |   |   |
|                                      |                                      | cm                    | 48   66 |   |   |   |   |
| 32                                   | Mittel der Einzelwerte <sup>3)</sup> | cm                    | 58      |   |   |   |   |
| 33                                   | Foto des Probekörpers in Anlage Nr.  |                       | 1       |   |   |   |   |
| <b>Rauchgastemperatur</b>            |                                      |                       |         |   |   |   |   |
| 34                                   | Maximum des Mittelwertes             | °C                    | 122,6   |   |   |   |   |
| 35                                   | Zeitpunkt <sup>1)</sup>              | min:s                 | 10:00   |   |   |   |   |
| 36                                   | Diagramm in Anlage Nr.               |                       | 1       |   |   |   |   |
| 37                                   | <b>Bemerkungen: keine</b>            |                       |         |   |   |   |   |

<sup>1)</sup> Zeitpunkt ab Versuchsbeginn

<sup>3)</sup> Feuerschutzmitteln Angaben von Trägerplatten/Schaumschicht getrennt.

<sup>2)</sup> Zutreffendes angekreuzt

<sup>4)</sup> sehr starke Rauchentwicklung

Erläuterung zur Versuchsdurchführung: -

# Fire Test Certificate – Specimen

**Fabric:** Regal Satin (Double Sided)  
**Type:** B1



## Untersuchungsbericht Nr. 18-E-555

Seite 5 von 6

**2. Methode:** Brennverhalten - Baustoffe und Bauteile nach DIN 4102-1 B2 (1998-05)  
 Prüfung auf Normalentflammbarkeit

**3. Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand:** s. Seite 2

**4. Herstellung und Vorbehandlung der Proben:**

Aus dem Material wurden Proben für den Kanten- und Flächentest herausgeschnitten.  
 Die Proben wurden in einem Klima 20 +/- 2 °C und 65 +/- 4 % relative Luftfeuchte 14 Tage gelagert.

**5. Probenanordnung:**

- freihängend
- Beflammung der Seite A bzw. der Seite B in Längs- und Querrichtung.

**6. Prüfdatum:** KW 43 in 2018

### Ergebnisse der Normalentflammbarkeitsprüfung

| 33046 Glamour Dimout<br>Längsrichtung                          | Dim. | Kantenbeflammung |   |   |   |   |   | Flächenbeflammung |   |   |   |   |   |
|--|------|------------------|---|---|---|---|---|-------------------|---|---|---|---|---|
|  |      | 1                | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1                 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Proben Nr.   |      |                  |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |
| Beflammte Wareenseite  | A/B  | A                | A | A | B | B |   | A                 | B |   |   |   |   |
| Entzündung <sup>1)</sup>                                       | s    | 1                | 1 | 1 | 1 | 1 |   | 3                 | 2 |   |   |   |   |
| Erreichen der Messmarke <sup>1)2)</sup>                        | s    | /                | / | / | / | / |   | /                 | / |   |   |   |   |
| max. Flammenhöhe   | cm   | /                | / | / | / | / |   | /                 | / |   |   |   |   |
| Zeitpunkt  | s    | /                | / | / | / | / |   | /                 | / |   |   |   |   |
| Selbstverlöschen der Flammen <sup>1)</sup>                     | s    | 4                | 3 | 4 | 5 | 4 |   | 5                 | 4 |   |   |   |   |
| Ende des Glimmens <sup>1)</sup>                                | s    | /                | / | / | / | / |   | /                 | / |   |   |   |   |
| Flammen wurden gelöscht nach <sup>1)</sup>                     | s    | /                | / | / | / | / |   | /                 | / |   |   |   |   |
| Rauchentwicklung (visuell)                                     |      | mäßig            |   |   |   |   |   | gering            |   |   |   |   |   |
| Brennendes Abtropfen innerhalb 20s <sup>1)</sup>               | s    | /                | / | / | / | / |   | /                 | / |   |   |   |   |
| Das Material ist geschmolzen/zerstört bis max. B 2,0cm H 8,0cm |      |                  |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |

| 33046 Glamour Dimout<br>Querrichtung   | Dim. | Kantenbeflammung |   |   |   |   |   | Flächenbeflammung |   |   |   |   |   |
|--|------|------------------|---|---|---|---|---|-------------------|---|---|---|---|---|
|  |      | 1                | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1                 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Proben Nr.   |      |                  |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |
| Beflammte Wareenseite  | A/B  | A                | A | A | B | B |   | A                 | B |   |   |   |   |
| Entzündung <sup>1)</sup>   | s    | 1                | 1 | 1 | 1 | 1 |   | 3                 | 3 |   |   |   |   |
| Erreichen der Messmarke <sup>1)2)</sup>  | s    | /                | / | / | / | / |   | /                 | / |   |   |   |   |
| max. Flammenhöhe   | cm   | /                | 3 | 4 | / | / |   | /                 | 4 |   |   |   |   |
| Zeitpunkt  | s    | /                | 5 | 5 | / | / |   | /                 | 5 |   |   |   |   |
| Selbstverlöschen der Flammen <sup>1)</sup>   | s    | 5                | 6 | 5 | 5 | 6 |   | 8                 | 8 |   |   |   |   |
| Ende des Glimmens <sup>1)</sup>  | s    | /                | / | / | / | / |   | /                 | / |   |   |   |   |
| Flammen wurden gelöscht nach <sup>1)</sup>   | s    | /                | / | / | / | / |   | /                 | / |   |   |   |   |
| Rauchentwicklung (visuell)   |      | gering           |   |   |   |   |   | gering            |   |   |   |   |   |
| Brennendes Abtropfen innerhalb 20s <sup>1)</sup>   | s    | /                | / | / | / | / |   | /                 | / |   |   |   |   |
| Das Material ist ausgebrannt/zerstört bis max. B 2,0cm H 7,5cm   |      |                  |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |
| 1) Zeitangaben ab Versuchsbeginn      2) innerhalb 20 Sekunden      / kein Auftreten des Ereignisses      - keine Angabe |      |                  |   |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |

# Fire Test Certificate – Specimen

**Fabric:** Regal Satin (Double Sided)  
**Type:** B1

**J&C Joel**   
the inspiration behind the performance



## Untersuchungsbericht Nr. 18-E-555

Seite 6 von 6

### Ergebnis

#### Beurteilung:

Das auf Seite 2 beschriebene Material hat die Anforderungen an Baustoffe der Klasse B2 erfüllt. Die durchgeführte Brandschachtprüfung ist eine orientierende Einzelprüfung. Sie ist daher kein Nachweis einer Baustoffklasse nach DIN 4102-1 und darf nicht als solcher verwendet werden. Für einen derartigen Nachweis sind weitere Prüfungen im Brandschacht (siehe DIN 4102-16) erforderlich. In diesem durchgeführten Versuch wurden die Anforderungen nach DIN 4102-B1 **erfüllt**.

#### Besondere Hinweise:

- Die genannten Ergebnisse gelten nur für den auf Seite 2 beschriebenen Baustoff. Im Verbund mit zusätzlichen Materialien (Beschichtung, Hinterlegungen) kann das Brandverhalten ungünstig beeinflusst werden, so dass die oben genannte Klassifizierung nicht mehr gültig ist.
- Dieses Prüfzeugnis gilt nicht als Nachweis des Brandverhaltens nach Bewitterung im Freien und nach Chemischreinigung.
- Dieses Prüfzeugnis gilt nicht, wenn der geprüfte Baustoff als Bauprodukt im Sinne der Landesbauordnung verwendet wird (MBO §17, Abs. 3).
- Der Untersuchungsbericht ist kein Ersatz für eine bauaufsichtliche Zulassung oder ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis.
- Die Erläuterungen in DIN 4102-1, Anhang D, insbesondere zur Fremdüberwachung, sind besonders zu beachten.
- Im bauaufsichtlichen Verfahren kann dieses Prüfzeugnis als Grundlage dienen
- Falls der o.g. Baustoff (-verbund) nicht als Bauprodukt gem. MBO §2, Abs. 9, Ziffer 1 verwendet wird, ist ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nicht erforderlich.
- Dieses Prüfzeugnis ersetzt nicht einen ggf. notwendigen bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweis nach Landesbauordnung. Dies ist zu führen durch:
  - o eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung oder durch
  - o ein allgemeines Prüfzeugnis oder durch
  - o eine Zustimmung im Einzelfall
- Im bauaufsichtlichen Verfahren kann dieses Prüfzeugnis als Grundlage dienen
  - o bei geregelten Bauprodukten für die vorgeschriebenen Übereinstimmungsnachweise
  - o bei nicht geregelten Bauprodukten für die erforderlichen Verwendbarkeitsnachweise

i.A. Detlef von Seyfried  
Labor/Laborleitung  
DELCOTEX Delliuss Techtex GmbH & Co. KG

Als verbindlich gelten nur die Angaben im unterzeichneten Prüfbericht.

# Fire Test Certificate – Specimen

**Fabric:** Regal Satin (Double Sided)  
**Type:** B1

# J&C Joel

the inspiration behind the performance

 **DLAB**  
TEXTILE LABORATORY

## Untersuchungsbericht Nr. 18-E-555

### Anlage 1

Probekörper: A

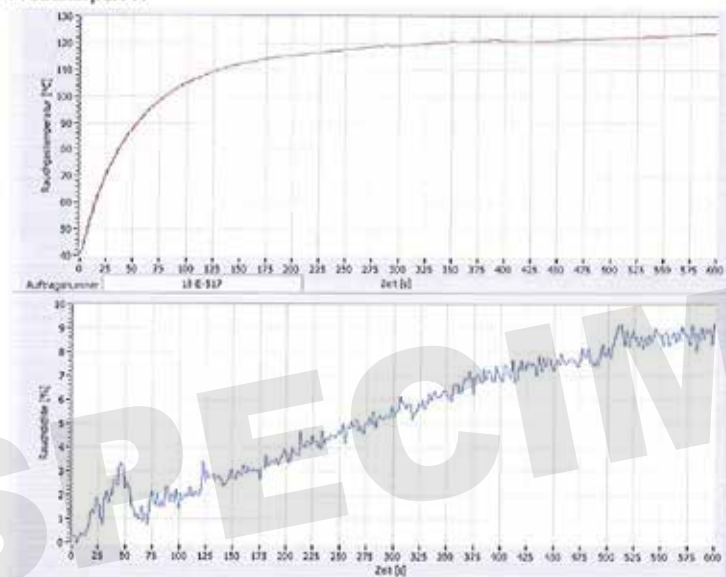


Bild 1: Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte

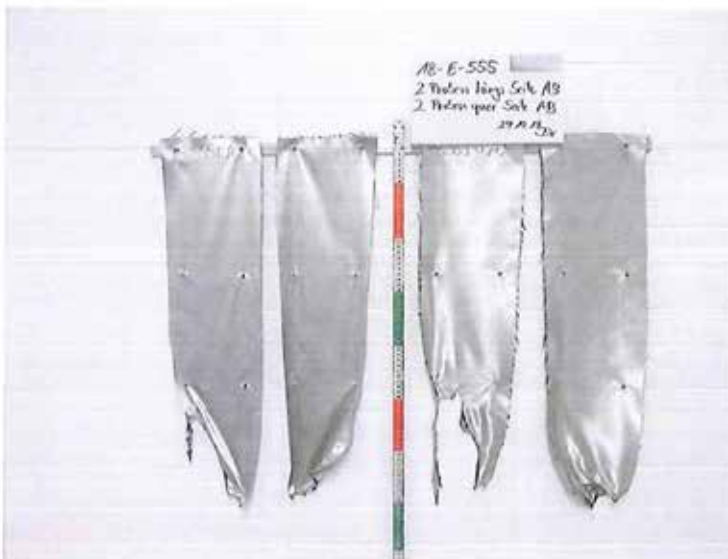


Bild 2: Aussehen der Proben nach dem Brandversuch