

# Untersuchungsbericht

**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: www

www.textillabor.eu

Kontakt: Abteilung:

Detlef von Seyfried Labor/Laborleitung

Telefon: Fax: +49 (0) 52 06 / 91 07 - 57 +49 (0) 52 06 / 91 07 - 34

Datum :

07.02.2019

### Untersuchungsbericht Nr. 19/96.1

Untersuchungsziel:

Orientierende Prüfung auf Entflammbarkeit nach DIN 4102 (1998-05), Teil 1 (B1)

Untersuchungsgut:

Artikel: 30792-073, 18-35A Testware Jac., 100% Polyester FR, Farbe 5001

Handelsname: Calito

Probennahme:

durch den Auftraggeber

Auftraggeber:

siehe Anschrift

Auftragsdatum:

07.01.2019

Auftragseingang:

08.01.2019

Prüfdatum:

KW 05 2019

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).



Seite 2 von 6

### Prüfergebnis

#### Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand

Artikelbezeichnung	Beschreibung	Farbe	Dicke [mm]	Gewicht [g/m²]
30792-073, 18-35A	Gewebe aus 100% Polyester FR; eine			
Testware Jac., 100%	Warenseite (A) blau mit weißem	5001	≈0,75	≈239,52
Polyester FR	Streifenmuster, andere Warenseite (B) weiß	5001	≈0,75	~239,32
Handelsname: Calito	mit blauem Streifenmuster			

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: -



Seite 3 von 6

### Prüfergebnis

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

## Ergebnisse der Brandschachtprüfung (Teil 1)

### Probenanordnung: freihängend

			T = 1 10 = 0 1	
Probe A	Beflammung der Seite A und B in	Farbe: 5001	2 Proben längs Seite A	1
1100071				1
	Längs- und Querrichtung		2 Proben quer Seite A	

			Messwerte Probekörper								
		Dim.	Α	В	С	D	Е				
1	Nr. der Probenanordnung gemäß DIN 4102 Teil 15 (1990-05), Tabelle 1		1								
2	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante	cm	30								
3	Zeitpunkt <sup>1)</sup>	min:s	0:10								
4	Durchschmelzen / Durchbrennen										
	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	Brennendes Abtropfen Beginn <sup>1)</sup>	min:s	nein								
8	<b>Umfang</b> vereinzelt abtropfendes Probenmaterial <sup>2)</sup>		-								
9	stetig abtropfendes Probenmaterial <sup>2)</sup>		-								
10	<b>Brennend abfallende Probenteile</b> 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	:-								
	Beeinträchtigung der Brennerflamme durch										
	abtropfendes / abfallendes Material		Nein								
14	Zeitpunkt <sup>1)</sup>	min:s	-								
15	Vorzeitiges Versuchsende										
	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 2) Zutreffendes angekreuzt

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

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



Seite 4 von 6

### Ergebnisse der Brandschachtprüfung (Teil 2)

					Messw	erte Prol	ekörper	
		Dim.	Α		В	С	D	Е
	Nachbrennen nach Versuchsende		ne	in				
17	Dauer	min:s	-					
18	Anzahl der Proben		-					
19	Probenvorderseite <sup>2)</sup>		-					
20	Probenrückseite <sup>2)</sup>		ù=					
21	Flammenlänge	cm	-					
22	Nachglimmen nach Versuchsende		ne	in				
23	Dauer	min:s	-					
	Anzahl der Proben		-					
24	Ort des Auftretens		-					
25	untere Probenhälfte <sup>2)</sup>		-					
26	obere Probenhälfte <sup>2)</sup>		-					
27	Probenvorderseite <sup>2)</sup>		11.					_
	Probenrückseite <sup>2)</sup>		-	-				
28	Rauchdichte ≤ 400% * min		53,	.69				
29	> 400% * min <sup>4</sup> )		-					
30	Diagramm in Anlage Nr.		1	L				
	Restlängen							
31	Einzelwerte	cm	57 49	60 68				
32	Mittel der Einzelwerte <sup>3)</sup>	cm	5	9				
33	Foto des Probekörpers in Anlage Nr.		1					
	Rauchgastemperatur							
34	Maximum des Mittelwertes	°C	12	2,8				
35	Zeitpunkt <sup>1)</sup>	min:s	9:	57				
36	Diagramm in Anlage Nr.			1				
37	Bemerkungen: keine							

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

Erläuterung zur Versuchsdurchführung: -

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Feuerschutzmitteln Angaben von Trägerplatten/Schaumschicht getrennt. <sup>4)</sup> sehr starke Rauchentwicklung

<sup>2)</sup> Zutreffendes angekreuzt



Seite 5 von 6

- 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: 29.01.2019

#### Ergebnisse der Normalentflammbarkeitsprüfung

30792 -073 18-35A Testware Jac. Handelsname: Calito Längsrichtung	Dim.	1	Kanto	enbei	flamı	nung	J	Flächenbeflammu					
Proben Nr.		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Beflammte Warenseite	A/B	Α	Α	Α	В	В		Α	В				
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	3	4	5	5	3		6	6				
Ende des Glimmens <sup>1)</sup>	S	/	/	/	/	/		/	/				
Flammen wurden gelöscht nach <sup>1)</sup>	S	/	/	/	/	/		/	/				
Rauchentwicklung (visuell)				ger	ing					ge	ring		
Brennendes Abtropfen innerhalb 20s1)	S	/	/	/	/	/		/	/				

Dim.	1	Kante	enbe	flamı	mung	I	Flächenbeflamn					ng
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
A/B	Α	Α	Α	В	В		Α	В				
S	1	1	1	1	1		3	3				
S	/	/	/	/	/		/	/				
cm	/	/	/	/	/		/	/				
S	/	/	/	/	/		/	/				
S	6	5	5	4	4		7	4				
S	/	/	/	/	/		/	/				
S	/	/	/	/	/		/	/				
	gering							gei	ring			
S	/	/	/	/	/		/	/				
	A/B S S CM S S S S	A/B A S 1 S / cm / S / S 6 S /	A/B A A S 1 1 S / / cm / / S 6 5 S / /	1 2 3 A/B A A A S 1 1 1 S / / / cm / / / S 6 5 5 S / / / S / / / ger	1       2       3       4         A/B       A       A       B         S       1       1       1       1         S       /       /       /       /       /         cm       /       /       /       /       /       /         S       /       /       /       /       /       /         S       /       /       /       /       /       /         S       /       /       /       /       /       /       /         S       /       /       /       /       /       /       /         gering	A/B       A       A       A       B       B         S       1       1       1       1       1       1         S       1       1       1       1       1       1         S       /       <	1 2 3 4 5 6  A/B A A A B B  S 1 1 1 1 1 1  S / / / / / /  cm / / / / / /  S 6 5 5 4 4  S / / / / / /  S / / / / / /  gering	1 2 3 4 5 6 1  A/B A A A B B A  S 1 1 1 1 1 1 3  S / / / / / / / / /  cm / / / / / / / /  S 6 5 5 4 4 7  S / / / / / / /  S / / / / / / / /  S / / / /	1 2 3 4 5 6 1 2  A/B A A A B B A B  S 1 1 1 1 1 1 3 3 3  S / / / / / / / / / / / /  cm / / / / / / / / / / /  S 6 5 5 4 4 7 4  S / / / / / / / / / /  S / / / / / / /	1 2 3 4 5 6 1 2 3  A/B A A A B B B A B  S 1 1 1 1 1 1 3 3 3  S / / / / / / / / / / /  cm / / / / / / / / / / /  S 6 5 5 4 4 7 4  S / / / / / / / / /  S / / / / / / / /	1       2       3       4       5       6       1       2       3       4         A/B       A       A       A       B       B       A       B       B       S       I       1       1       1       1       1       1       3       3       I <td>1       2       3       4       5       6       1       2       3       4       5         A/B       A       A       B       B       A       B       B       B       A       B       B       B       B       A       B</td>	1       2       3       4       5       6       1       2       3       4       5         A/B       A       A       B       B       A       B       B       B       A       B       B       B       B       A       B

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



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 werde. 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 Chemisch Reinigung.
- 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
  - eine Zustimmung im Einzelfall
- Im bauaufsichtlichen Verfahren kann dieses Prüfzeugnis als Grundlage dienen
  - o bei geregelten Bauprodukt für die vorgeschriebenen Übereinstimmungsnachweise
  - o bei nicht geregelten Bauprodukten für die erforderlichen Verwendbarkeitsnachweise

i.A. Detlef von Seyfried Labor/Laborleitung

DELCOTEX Delius Techtex GmbH & Co. KG

Als verbindlich gelten nur die Angaben im unterzeichneten Prüfbericht.



### Anlage 1

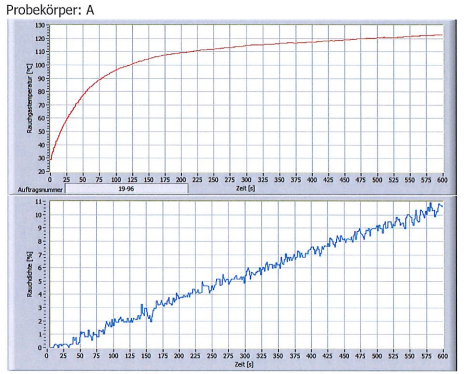


Bild 1: Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte

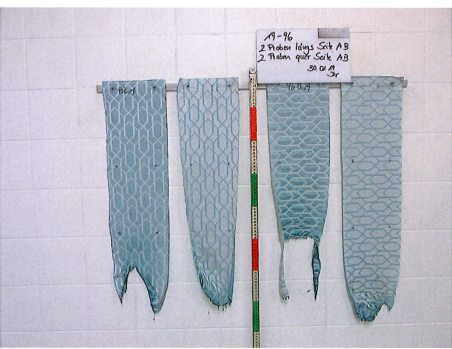


Bild 2: Aussehen der Proben nach dem Brandversuch