

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.textillabor.eu

Kontakt: Alicja Rösler
Abteilung: Labor/Laborleitung
Telefon: +49 (0) 52 06 / 91 07 - 57
Fax: +49 (0) 52 06 / 91 07 - 34

Datum : 30.06.2020

Untersuchungsbericht Nr. 20/1963

Untersuchungsziel: Brennverhalten - Baustoffe und Bauteile nach DIN 4102-1 B2 (1998-05)
Prüfung auf Normalentflammbarkeit

Untersuchungsgut: „34942 Watson, Farbe 1001, 100% Wolle“

Probennahme: durch den Auftraggeber

Auftraggeber: siehe Anschrift

Auftragsdatum: 04.06.2020

Auftragseingang: 04.06.2020

Prüfdatum: KW 26 2020

Anzahl Seiten: 3

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. 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. 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 Beschaffungsangaben und nicht um Garantien. Auch Haltbarkeitsgarantien werden von uns nicht übernommen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen (siehe www.textillabor.eu).

Untersuchungsbericht Nr. 20/1963

Seite 2 von 3

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

2. Beschreibung des Versuchsmaterials im Anlieferungszustand:

Artikelbezeichnung	Beschreibung	Farbe	Dicke [mm]	Gewicht [g/m ²]
34942 Watson	100% Wolle, kein Unterschied zwischen der rechten (Seite: A) und linken (Seite: B) Wareenseite.	1001	1,13	381,40

3. Herstellung und Vorbehandlung der Proben:

Die Proben wurden vom Kunden für den Test vorbereitet.

Proben wurden in einem Klima 20 +/- 2 °C und 65 +/- 4 % relative Luftfeuchte 14 Tage gelagert.

Ergebnisse der Normalentflammbarkeitsprüfung

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 ¹⁾	s	1	1	1	1	1		10	11				
Erreichen der Messmarke ¹⁾²⁾	s	/	/	/	/	/		/	/				
max. Flammenhöhe	cm	6	6	6	6	6		/	/				
Zeitpunkt	s	10	10	11	11	10		/	/				
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	s	12	13	12	12	11		15	15				
Ende des Glimmens ¹⁾	s	15	15	15	15	15		16	16				
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	s	/	/	/	/	/		/	/				
Rauchentwicklung (visuell)		mäßig						gering					
Brennendes Abtropfen innerhalb 20s ¹⁾	s	/	/	/	/	/		/	/				
Das Material ist beschädigt bis max. B 2,0cm H 5,5cm													

Querrichtung	Dim.	Seiteneckbeflammung						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 ¹⁾	s	1	1	1	1	1		10	11				
Erreichen der Messmarke ¹⁾²⁾	s	/	/	/	/	/		/	/				
max. Flammenhöhe	cm	5	6	4	5	6		5	8				
Zeitpunkt	S	10	11	8	10	10		14	14				
Selbstverlöschen der Flammen ¹⁾	s	12	12	15	13	13		15	15				
Ende des Glimmens ¹⁾	s	15	15	15	15	15		15	/				
Flammen wurden gelöscht nach ¹⁾	s	/	/	/	/	/		/	/				
Rauchentwicklung (visuell)		mäßig						gering					
Brennendes Abtropfen innerhalb 20s ¹⁾	s	/	/	/	/	/		/	/				
Das Material ist beschädigt bis max. B 2,0cm H 5,5cm													

1) Zeitangaben ab Versuchsbeginn 2) innerhalb 20 Sekunden / kein Auftreten des Ereignisses - keine Angabe R: rechte Wareenseite L: linke Wareenseite

Untersuchungsbericht Nr. 20/1963

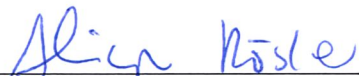
Seite 3 von 3

Artikel: „34942 Watson, Farbe 1001, 100% Wolle“

Beurteilung:

Der oben genannte Artikel hat die Anforderungen an Baustoffe der Klasse B2 gemäß DIN 4102 erfüllt.

Ergebnis:	bestanden
------------------	------------------



i. A. Alicja Rösler

Labor

DELCOTEX Delius Tectex GmbH & Co. KG

Als verbindlich gelten nur die Angaben im unterzeichneten Prüfbericht.