Empa

Lerchenfeldstrasse 5 CH-9014 St. Gallen T +41 58 765 74 74 F +41 58 765 74 99 www.empa.ch



Annette Douglas Textiles AG Klosterstrasse 42 CH – 5430 Wettingen

### Prüfbericht Nr. 5214014540

Prüfauftrag Bestimmung der Brandkennziffer (BKZ) gemäss Wegleitung

für Feuerpolizeivorschriften, Baustoffe und Bauteile, Prüfbestimmungen Teil B Ausgabe 1988 (mit Nachträgen).

Prüfung der Brennbarkeit in Anlehnung an SN 198'898 (1987)

und Rauchdichtetest gemäss VKF

Auftraggeber Annette Douglas Textiles AG Klosterstrasse 42 CH – 5430

Wettingen

Probenahme durch Auftraggeber

Prüfobjekt Sound Dimmer

Kundenreferenz
Ihr Auftrag vom
7. Dezember 2016
Eingang des Prüfobjektes
13. Dezember 2016

Ausführung der Prüfung 14. Dezember 2016 bis 19. Dezember 2016

Anzahl Seiten 6 Beilagen keine

Archivierung Material Das restliche Prüfmaterial wird während 1 Jahr archiviert.

Dieser Prüfbericht hat eine Gültigkeitsdauer von fünf Jahren 19. Dezember 2021.

401 – ell/zep // Kontroll-Visum:

Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology St. Gallen, 19. Dezember 2016

Prüfleiterin



Abt. 401: STS 0083

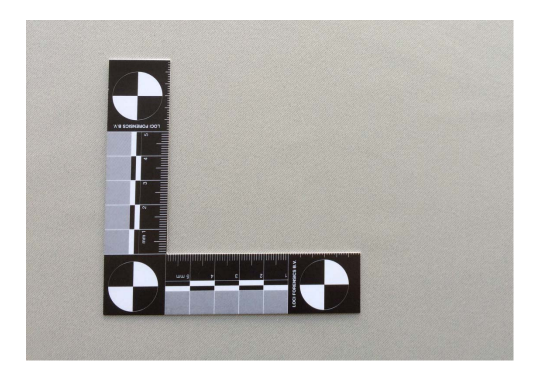
Tı	n	h	a	I	1

Prüfobjekt (dekl.)	3
Bild	3
Normative Verweisungen	3
Bestimmung des Brennbarkeitsgrades in Anlehnung an SN 198'898 (1987)	3
Prüfverfahren	3
Prüfbedingungen	4
Abweichung(en)	4
Anforderungen gemäss VKF	4
Ergebnis(se)	5
Bestimmung des Rauchdichtetest gemäß VKF	5
Prüfverfahren	5
Prüfbedingungen	6
Abweichung(en)	6
Anforderungen	6
Klassierung	6
Ergebnis(se)	6
Klassierung gemäss Wegleitung für Feuerpolizeivorschriften, Baustoffe und Bauteile, Teil B	
(Prüfbestimmungen), Ausgabe 1988	6

#### Prüfobjekt (dekl.)

Art. Name	Sound Dimmer
Verwendungszweck	Vorhang
Materialzusammensetzung	100% Polyester FR (flame retardant)
Gesamtgewicht ca. (g/m²)	270 g/m <sup>2</sup> (gemessen: 270 g/m <sup>2</sup> )
Dicke ca. (mm)	1-2 mm
Farbe	col. 101
erhaltene Materialgrösse	(1.6 x 3.0) m

#### Bild



#### **Normative Verweisungen**

SNV 95150 (Zurückziehungsdatum 1993-01-01)

#### Bestimmung des Brennbarkeitsgrades in Anlehnung an SN 198'898 (1987)

(Zurückziehungsdatum 1999-07-01)

#### Prüfverfahren

Die akklimatisierte Proben werden vertikal in einen Brennkasten hängend während 3s, und 15s an der unteren Schnittkante mit einer Propan-Gasflamme (40 ± 2 mm Länge) aus einem 30° zur Senkrechten stehenden Brenner in Berührung gebracht.

Bei Proben die sich durch die Beflammung nicht zünden lassen, werden die zerstörte Strecke und die Glimmzeit, bei solchen, die nach der Beflammung innerhalb der Messstrecke erlöschen, werden die zerstörte Strecke, die Brennzeit und die Glimmzeit bestimmt. Bei allen übrigen Proben wird die Flammenausbreitungsgeschwindigkeit zwischen zwei Markierungspunkten bestimmt.

#### Prüfbedingungen

Probenakklimatisierung  $\geq$  24 h bei (20 ± 2) °C / (65 ± 4) % rel. Lf.

Markierungsfaden Baumwolle, roh 50/3 dtex Propan Heizwert ca. 46 mJ/kg

Luftströmung (0.1 bis 0.2) m/s

Prüfraumklima Ø 21.0 °C / 24.7 % rel. Lf.

Probenanzahl 20 (10 in Längs-, und 10 in Querrichtung)

Probengrösse 105 x 450 mm

Anhängegewichte <u>Flächenbezogene Masse (g/m²)</u> <u>Anhängegewicht (g)</u>

≤ 200
 201 - 500
 501 - 750
 > 750
 450

Prüfzustand im Originalzustand / Anlieferungszustand

#### Abweichung(en)

1. Die Proben wurden nicht vorbehandelt (gewaschen/chemisch gereinigt) vor dem Test.

### Anforderungen gemäss VKF

Der Brennbarkeitsgrad 5 ist erreicht, wenn 18 der 20 Proben alle Anforderungen erfüllen.

Höhe der Flammenspitze $\leq$  400 mmNachbrennzeit< 5 sNachglimmzeit $\leq$  300 szerstörte Strecke $\leq$  150 mm

#### **Ergebnis(se)**

Nr.	Flammenaus- br.geschw. [mm/s] gsrichtung: Zündz	Höhe der Flammen spitze [>400mm]	Nachbrenn zeit [s]	Nachglimm zeit [s]	zerstörte Strecke [mm]	Schmelzen und / oder Abtropfen	
1	-	Nein	0	_	39	schmelzen	
2	-	Nein	0	-	38	schmelzen & abtropfen	
3	-	Nein	0	-	41	schmelzen	
4	-	Nein	0	-	37	schmelzen	
5	-	Nein	0	-	34	schmelzen & abtropfen	
Län	gsrichtung: Zündz	eit 15 s	<u> </u>			•	
1	-	Nein	<b>15</b>	-	106	schmelzen	
2	-	Nein	-	-	48	schmelzen	
3	-	Nein	-	-	49	schmelzen	
4	-	Nein	-	-	51	schmelzen & abtropfen	
5	-	Nein	-	-	64	schmelzen	
Que	Querrichtung: Zündzeit 3 s						
1	-	Nein	1	-	34	schmelzen	
2	-	Nein	0	-	31	schmelzen	
3	-	Nein	0	-	31	schmelzen	
4	-	Nein	0	-	32	schmelzen	
5	-	Nein	0	-	38	schmelzen	
Que	Querrichtung: Zündzeit 15 s						
1	-	Nein	-	-	51	schmelzen & abtropfen	
2	-	Nein	-	-	52	schmelzen	
3	-	Nein	-	-	52	schmelzen & abtropfen	
4	-	Nein	-	-	54	schmelzen & abtropfen	
5	-	Nein	-	-	41	schmelzen	

Der geprüfte Artikel >> Sound Dimmer << erfüllt die Anforderungen für den Brennbarkeitsgrad 5 gem. VKF.

# Bestimmung des Rauchdichtetest gemäß VKF Prüfverfahren

Das Prüfverfahren zur "Bestimmung des Rauchdichttest" besteht darin, einen definierten Prüfkörper von (30 x 30 x 4) mm Dicke oder 2 g, in einem normierten Prüfapparat mit definiertem Luftdurchsatz einer definierten Beflammung bis zum Abbrand auszusetzen und das Maximum der durch den Qualm erzeugten Verdunkelung (Lichtabsorption) mittels einer Photozelle festzustellen. Durch 3 Versuche wird der Qualmgrad bestimmt.

#### Prüfbedingungen

Druck ca. 0.5 bar Propan

Flammenlänge 150 mm

Luftzufuhr (6.0 bis 6.5) I/s

Probenhalterung Schale

Probenanzahl insgesamt 3 (evtl.6)

30 x 30 mm Probengrösse

2 q

Prüfzustand im Anlieferungszustand / Originalzustand

#### Abweichung(en)

1. 2g (Anstelle der Dicke von 4mm ± 10% Toleranz)

2. ohne Vorbehandlung, Reinigungsbehandlung nicht geprüft

#### Anforderungen

Es werden 3 Versuche durchgeführt. Ergeben sie keine übereinstimmende Klassierung, wird die Anzahl Versuche auf 6 erweitert, wobei das höchste und das tiefste Resultat gestrichen werden. Für die Klassierung ist das Mittel der 4 verbleibenden Resultate massgebend.

#### Klassierung

Massgebendes Kriterium für die Klassierung ist die Lichtabsorption

Klassierung		Maximale Lichtab	sorption
Qualmgrad 1	(starke Qualmbildung)	> 90%	
Qualmgrad 2	(mittlere Qualmbildung)	> 50 - 90%	
Qualmgrad 3	(schwache Qualmbildung)	0 - 50%	

#### Ergebnis(se)

	Probe 1	Probe 2	Probe 3	Probe 4	Mittelwert
Maximale	85	87	89	_	87
Lichtabsorption (%)	03	0,			0,

Klassierung gemäss Wegleitung für Feuerpolizeivorschriften, Baustoffe und Bauteile, Teil B (Prüfbestimmungen), Ausgabe 1988<sup>1</sup>

## **Brandschutztechnische Klassierung: 5.2**

(Klassierung 5.2 bedeutet "schwerbrennbar / mittlere Qualmbildung")<sup>2</sup>

\* \* \* \* \* \* \*

<sup>1</sup> Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen (VKF) / Bundesgasse 20 / CH-3001 Bern / Phone: +41 (0)31 320 22 22 / www.vkf.ch

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Prüfzustand Prüfobjekt im Anlieferungszustand, ohne Vorbehandlung