Empa Lorchonfoldstrass

Lerchenfeldstrasse 5 CH-9014 St. Gallen T +41 58 765 74 74 F +41 58 765 74 99 Materials Science and Technology

www.empa.ch

Flamentek Limited Rannoch House, Hall Drive, Oulton Broad Lowestoft, Suffolk, NR32 3PU England

# Prüfbericht Nr. 5214016968\_G

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 Flamentek Limited Rannoch House, Hall Drive, Oulton Broad

Lowestoft, Suffolk, NR32 3PU England

Probenahme durch Auftraggeber

Prüfobjekt Revive 1 / Revive 2

Kundenreferenz Donna Barber Ihr Auftrag vom 26. Juni 2017

Eingang des Prüfobjektes 9. September 2017

Ausführung der Prüfung 17. September 2017 bis 27. September 2017

Anzahl Seiten 6 Beilagen keine

Archivierung Material Das restliche Prüfmaterial wird während 1 Jahr archiviert.

Dieser Prüfbericht hat eine Gültigkeitsdauer von fünf Jahren 28. September 2022.

401 – ell/knl // Kontroll-Visum:

Empa, Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology,

Laboratory for Biomimetic Membranes and Textiles

St. Gallen, 28. September 2017

Prüfleiterin

El Issawi-Frischknecht Leonie

St. admin.ch 5558

Abt. 401: STS 0083

Ergebnis(se)

Prüfverfahren

Prüfbedingungen

Abweichung(en)

Anforderungen

Klassierung

Ergebnis(se)

(Prüfbestimmungen), Ausgabe 1988

Bestimmung des Rauchdichtetest gemäß VKF

5

5

5

6

6

6

6

6

6

Inhalt	
Prüfobjekt (dekl.)	. 3
Bild(er)	3
Abbildung in Millimeter	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

Klassierung gemäss Wegleitung für Feuerpolizeivorschriften, Baustoffe und Bauteile, Teil B

Prüfbericht-Nr. 5214016968\_G

#### Prüfobjekt (dekl.)

Art. Name	Revive 1 / Revive 2
Verwendungszweck	Upholstery
Materialzusammensetzung	100% recycled polyester FR
Coating	Duraflam ® flame retardant formulation by Fabric Flare Solutions Ltd
Kunden Referenz	21559 – Kvadrat A/S
Gesamtgewicht ca. (g/m²)	825 g/m² (gemessen: 338 g/m²)
Dicke ca. (mm)	1.0/2.0 mm
Farbe	green
erhaltene Materialgrösse	3.1x1.43 m

#### Bild(er)

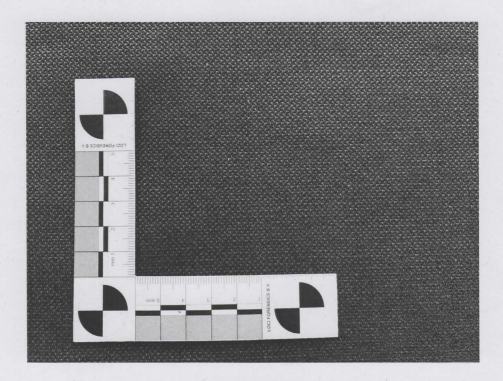


Abbildung in Millimeter

#### **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 ( $40 \pm 2$  mm Länge) aus einem  $30^{\circ}$  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.

Prüfbericht-Nr. 5214016968\_G

# 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  $\emptyset$  23.0°C/53.4%rH

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>

 $\leq 200$  100 201 - 500 250 501 - 750 350 > 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≤ 400 mmNachbrennzeit< 5 s</td>Nachglimmzeit≤ 300 szerstörte Strecke≤ 150 mm

Prüfbericht-Nr. 5214016968\_G

#### Ergebnis(se)

-						
Nr.	Flammenaus- br.geschw. [mm/s]	Höhe der Flammen spitze [>400mm]	Nachbrenn zeit [s]	Nachglimm zeit [s]	zerstörte Strecke [mm]	Schmelzen und / oder Abtropfen
Län	gsrichtung: Zündz	eit 3 s				
1	-	Nein	1	-	11	schmelzen
2	-	Nein	1	-	12	schmelzen
3	-	Nein	1	-	10	schmelzen
4	_	Nein	1	-	14	schmelzen
5	_ 9	Nein	1	-	14	schmelzen
Län	gsrichtung: Zündz	eit 15 s				
1	-	Nein	0	-	43	schmelzen & abtropfen
2	4	Nein	0	_	41	schmelzen & abtropfen
3		Nein	0		43	schmelzen & abtropfen
4		Nein	0		50	schmelzen & abtropfen
5	-	Nein	0		42	schmelzen & abtropfen
Que	errichtung: Zündze	eit 3 s				
1		Nein	1		25	schmelzen
2		Nein	1		22	schmelzen
3		Nein	1		22	schmelzen
4		Nein	1	-	20	schmelzen
5	-	Nein	1	-	24	schmelzen
Que	errichtung: Zündze	eit 15 s	line but a little			
1		Nein	0		44	schmelzen & abtropfen
2	<u>-</u>	Nein	0		43	schmelzen
3		Nein	0		53	schmelzen & abtropfen
4	-	Nein	0	-	48	schmelzen & abtropfen
5		Nein	0		42	schmelzen

Der geprüfte Artikel >> Revive 1 / Revive 2 << 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.

Prüfbericht-Nr. 5214016968 G

#### Prüfbedingungen

Propan Druck ca. 0.5 bar

Flammenlänge 150 mm

Luftzufuhr (6.0 bis 6.5) l/s

Probenhalterung Gitter

Probenanzahl insgesamt 3 (evtl.6)

Probengrösse 30 x 30 mm

2 g

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 Lichtabsorption
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 Lichtabsorption (%)	14	21	42		26

**Maximale Lichtabsorption: 26 %** ≙ *Qualmgrad 3 (schwache Qualmbildung)* 

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

# **Brandschutztechnische Klassierung: 5.3**

(Klassierung 5.3 bedeutet "schwerbrennbar / schwache Qualmbildung")<sup>2</sup>

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

<sup>&</sup>lt;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