Empa

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



Kvadrat A/S, Lundbergsvej 10, DK – 8400 Ebeltoft

# Prüfbericht Nr. 5214020928

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 Kvadrat A/S, Lundbergsvej 10, DK – 8400 Ebeltoft

Probenahme durch Auftraggeber

Prüfobjekt Diorama / Panorama / Suite

Kundenreferenz Lone Henriksen
Ihr Auftrag vom 17. Dezember 2018
Eingang des Prüfobjektes 21. Dezember 2018

Ausführung der Prüfung 8. Januar 2019 bis 16. Januar 2019

Anzahl Seiten 6 Beilagen keine

Archivierung Material Das restliche Prüfmaterial wird während 1 Jahr archiviert.

Dieser Prüfbericht hat eine Gültigkeitsdauer von fünf Jahren 17. Januar 2024.

401 – sok/zep // Kontroll-Visum:

Empa, Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology, Laboratory for Biomimetic Membranes and Textiles St. Gallen, 17. Januar 2019

Prüfleiterin

Zeller Pierrine

ACCREDITA

## Inhalt

Prüfobjekt (dekl.)	3
Bild(er)	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	Diorama / Panorama / Suite
Verwendungszweck	Curtain
Materialzusammensetzung	100% Trevira CS
Beschichtung	-
Gesamtgewicht ca. (g/m²)	230 g/m² (gemessen: 231 g/m²)
Dicke ca. (mm)	0-1 mm
Farbe	weiss
erhaltene Materialgrösse	3.20x2.00 m

#### Bild(er)

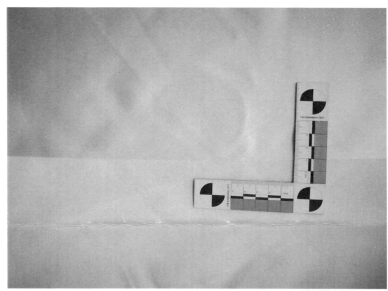


Abbildung in Millimeter

#### **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. Zudem wird auch noch bestimmt, ob die Höhe der Flammenspitze erreicht wird.

## 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 22.5 °C / 22.2 % 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>

 $\leq 200$  100 201 - 500 250 501 - 750 350 > 750 450

Prüfzustand im Originalzustand / Anlieferungszustand

## Abweichung(en)

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

## Anforderungen gemäss VKF

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

Höhe der Flammenspitze ≤ 400 mm

Nachbrennzeit < 5 sNachglimmzeit  $\leq 300 \text{ s}$ zerstörte Strecke  $\leq 150 \text{ mm}$ 

#### Ergebnis(se)

Nr.	Nachbrenn- zeit [s]	Nachglimm- zeit [s]	zerstörte Strecke [mm]	Höhe der Flammen spitze [>400mm]	Schmelzen und / oder Abtropfen	Brennendes Abtropfen	Entzündung Filterpapier
	Längsrichtung	: Zündzeit 3 s					
1	0	-	35	Nein	schmelzen	- ·	-
2	-	,	36	Nein	schmelzen	-	-
3	0	-	34	Nein	schmelzen		-
4	-		30	Nein	schmelzen	- ·	-
5	-	-	35	Nein	schmelzen	-	-
	Längsrichtung	: Zündzeit 15 s	,				
1	-	-	70	Nein	schmelzen	-	
2	-	-	71	Nein	schmelzen	-	-
3	-	-	70	Nein	schmelzen		-
4	-	-	73	Nein	schmelzen	-	-
5	-	-	82	Nein	schmelzen	-	_
	Querrichtung:	Zündzeit 3 s					
1	0	_	36	Nein	schmelzen	-	- '
2	0		43	Nein	schmelzen	_	_
3	1	-	41	Nein	schmelzen	-	
4	1	-	44	Nein	schmelzen & abtropfen	Ja	Nein
5	0	-	39	Nein	schmelzen	-	<b>-</b> * ,
	Querrichtung:	Zündzeit 15 s					
1	-	-	80	Nein	schmelzen	-	-
2		-	77	Nein	schmelzen		
3	-		73	Nein	schmelzen	-	-, -
4	-		80	Nein	schmelzen & abtropfen	Ja	Nein
5	-	-	73	Nein	schmelzen & abtropfen	Ja	Nein

Der geprüfte Artikel >> Diorama / Panorama / Suite << 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

Propan

Druck ca. 0.5 bar

Flammenlänge

150 mm

Luftzufuhr

(6.0 bis 6.5) l/s

Probenhalterung

Schale

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 (%)	75	77	74	-	75

**Maximale Lichtabsorption: 75 %** *≙ Qualmgrad 2 (mittlere Qualmbildung)* 

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>&</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