## zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102-1

Aktenzeichen:

FLT 3689419

Auftraggeber:

Kvadrat A/S Lundbergsvej 10 DK - 8400 Ebeltoft

Auftrag vom

2019-03-21

Eingegangen am

2019-03-23

Probenmaterial:

Unbeschichtetes Gewebe aus Polyester zur

Verwendung als Vorhangstoff oder als Dekoration,

bezeichnet als "Frost".

(Einzelheiten siehe Blatt 2)

Eingangsdatum:

2019-03-26

Prüfgegenstand des Auftrages:

Prüfung auf Schwerentflammbarkeit (Baustoffklasse B1) nach DIN 4102-1

Ergebnis:

Das geprüfte Material erfüllt in freihängender Anordnung oder im Abstand von > 40 mm zu gleichen oder anderen flächigen Baustoffen die Anforderungen an schwerentflammbare Baustoffe (Baustoffklasse B1)

nach DIN 4102-1.

(Einzelheiten siehe Blatt 5)

Geltungsdauer bis:

2024-04-30

Probennahme:

Das Probenmaterial wurde der Prüfstelle vom

Auftraggeber zugesandt.

Hinweis: Falls der o.g. Baustoff (-verbund) nicht als Bauprodukt gem. MBO § 2, verwendet wird, ist ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nicht erforderlich. Dieses Prüfzeugnis gilt nicht, wenn der geprüfte Baustoff als Bauprodukt im Sinne der Landesbauordnungen verwendet wird (MBO § 17).

Dieses Prüfzeugnis ersetzt nicht einen ggf. notwendigen bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweis nach Landesbauordnung. Dieser ist zu führen durch:

- eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung oder durch
- ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis oder durch
- eine Zustimmung im Einzelfall.

Im bauaufsichtlichen Verfahren kann dieses Prüfzeugnis als Grundlage dienen

- bei geregelten Bauprodukten für die vorgeschriebenen Übereinstimmungsnachweise
- bei nicht geregelten Bauprodukten für die erforderlichen Verwendbarkeitsnachweise.

Dieses Prüfzeugnis besteht aus Blatt 1 bis 5 und 2 Anlagen.



Prüfstelle für das Brandverhalten von Baustoffen

Dipl.-Ing. Uwe Kühnast

Steinstrasse 18

D - 14822 Borkheide Fon:+49 33845 90901

Fax:+49 33845 90909 Mail: info@firelabs.de

PÜZ-Stelle (LBO): BRA09





## 1 Beschreibung des Versuchsmaterials

### 1.1 Versuchsmaterial (nach Angaben des Auftraggebers)

Bei dem eingesandten Material handelt es sich um ein unbeschichtetes, textiles Gewebe aus 50 % Polyester- und 50 % flammhemmend ausgerüstetem Polyestergarn (bezeichnet als "Polyester FR"). Das Gewebe soll im Inneren von Gebäuden als Vorhangstoff oder zu Dekorationszwecken verwendet werden und wurde vom Auftraggeber mit dem Handelsnamen "Frost" bezeichnet.

### 1.2 Beschreibung des angelieferten Materials

Für die Prüfungen wurde der Prüfstelle ein Abschnitt eines unbeschichteten Gewebes aus Kunststofffasern, von etwa 3 m Länge und 2,99 m Breite zur Verfügung gestellt. Das Gewebe war mit "7831 Frost 726" und der Charge CUR331817 gekennzeichnet.

Farbe: Blau

Materialkennwerte: siehe Abschn. 4.1, Fotos: siehe Anlage 1

Weitere Angaben lagen der Prüfstelle nicht vor, ein Muster ist hinterlegt.

### 2 Herstellung der Probekörper

Aus dem Versuchsmaterial wurden für die Prüfungen im Brennkasten Proben in den Abmessungen 190 mm x 90 mm für die Prüfungen mit Kantenbeflammung, sowie Proben in den Abmessungen 230 mm x 90 mm für die Prüfungen mit Flächenbeflammung jeweils in Kettund Schussrichtung des Gewebes zugeschnitten.

Für die Prüfungen im Brandschacht wurden 2 Probekörper hergestellt. Die Proben (Abmessungen jeweils 1000 mm x 190 mm) des Probekörpers A wurden aus der Kettrichtung, die Proben des Probekörper B aus der Schussrichtung des Gewebes entnommen.

Vor den Prüfungen wurden alle Proben nach DIN 50014-23/50-2 bis zur Gewichtskonstanz gelagert.

### 3 Versuchsdurchführung

Die Prüfungen im Brennkasten wurden nach DIN 4102-1, Abschnitt 6.2.5 (Baustoffklasse B2) ohne Kantenschutz durchgeführt. Die Prüfungen im Brandschacht wurden nach DIN 4102-1 und -16 (Baustoffklasse B1) durchgeführt.

Alle Prüfungen erfolgten 1-lagig, in freihängender Anordnung.

Die Prüfungen wurden im Mai 2019 durchgeführt.

#### 4 Ergebnisse

- Abschnitt 4.1 Materialkennwerte
- Abschnitt 4.2.1 Ergebnisse der Prüfungen im Brennkasten
- Abschnitt 4.2.2 Ergebnisse der Prüfungen im Brandschacht

### 4.1 Materialkennwerte

## Tabelle 1

Kennwerte		Herstellerangaben	Messwerte					
			i.M.	S				
Dicke	[mm]	.1.	0,14	0,004				
Flächenbezogene Masse	[g/m <sup>2</sup> ]	J.	50	· My				

i.M. im Mittel

s Standardabweichung

./. keine Angaben

## 4.2 Ergebnisse des Brandverhaltens

## 4.2.1 Ergebnisse der Prüfung im Brennkasten

Nach DIN 4102-1 müssen schwerentflammbare Baustoffe auch die Anforderungen der Baustoffklasse B2 (normalentflammbar) erfüllen. Bei der Prüfung im Brennkasten nach DIN 50 050 wurden die Anforderungen an Baustoffe der Baustoffklasse B2 erfüllt. Brennendes Abfallen/Abtropfen trat bei diesen Prüfungen nicht auf. (Ergebnisse: siehe Anlage 2)

# 4.2.2 Ergebnisse der Prüfungen im Brandschacht

## Tabelle 3

	Ergebnisse der	Tanasche		<u> </u>			
Zeile			Messwerte B	Probekörp		Anforde	
Nr.		Α	B	С	D	rungen	
1	Nr. der Probenanordnung gem. DIN 4102 –15 Tabelle 1	1	1	-	-		
2	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante cm Zeitpunkt. 1) min	20	20	-	-	*)	
4	Durchschmelzen / Durchbrennen Zeitpunkt. 1)min	1	1	-		,	
5 6	Probenrückseite: Flammen / Glimmen Zeitpunkt. 1)min:s Verfärbungen Zeitpunkt. 1)min:s	.J.	J1.	-	-		
7 8 9	Brennendes Abtropfen Beginn 1)min Umfang: vereinzelt abtropfendes Probenmaterial stetig abtropfendes Probenmaterial	Nein	Nein	-	-		
10 11 12	Brennend abfallende Probenteile Beginn 1)min Umfang: vereinzelt abfallende Probenteile stetig abfallende Probenteile	Nein	Nein	-	-		
13	Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.)min:s	.f.	J.	-	-		
14	Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes / abfallendes Material Zeitpunkt. 1)min:s	Nein	Nein	-	-		
15 16	Vorzeitiges Versuchsende Ende des Brandgeschehens an den Proben <sup>1)</sup> min Zeitpunkt eines ggf. erfolgten Versuchsabbruchs <sup>1)</sup> min:s	2	2	-	-	PF	

Zeitangaben ab Versuchsbeginn
 Keine Angaben
 Kein Auftreten des Ereignisses
 Darf keinen Anlass zu Beanstandungen geben

	Ergebnisse der	T				
Zeile				Probekörpe	Anforde-	
Nr.		Α	В	С	D	rungen
17	Nachbrennen nach Versuchsende Dauermin:s Brennend abfallende Probeteile	Nein	Nein	-	-	
18 19 20 21	Anzahl der Proben Probenvorderseite Probenrückseite Flammenlänge					
22 23 24	Nachglimmen nach Versuchsende Dauermin:s Anzahl der Proben Ort des Auftretens: untere Probenhälfte	Nein	Nein	-	-	
25 26 27	obere Probenhälfte Probenvorderseite Probenrückseite Rauchdichte					
28 29	≤ 400 % min ≥ 400 % min (sehr starke Rauchentwicklung)	1,5	1,2	-	-	
30	Diagramm in Bild Nr.	1	3	-	-	
31	Restlängen Einzelwertecm	69 63 67 66	63 56 66 65	- - -	- - -	> 0
32	Mittelwert cm	66	62	-	-	≥ 15
33	Foto des Probekörpers auf Bild Nr.	2	4	-	-	
34 35 36	Rauchgastemperatur Maximum des Mittelwertes°C Zeitpunkt. 1)min:s Diagramm auf Bild Nr.	111 9:32 1	109 10:00 3	-	-	≤ 200
37	Bemerkungen: Zeile 32: Auf Grund d weitere Vers					

Probekörper	Versuch-Nr.	Richtung der Proben
Α	689419-001	Kettrichtung
В	689419-002	Schussrichtung

Zeitangaben ab Versuchsbeginn
 Keine Angaben / nicht geprüft
 Kein Auftreten des Ereignisses
 Darf keinen Anlass zu Beanstandungen geben

### 5 Beurteilung

In Abschnitt 4.2 wurden die Prüfergebnisse des im Abschnitt 1 und 4.1 beschriebenen Versuchsmaterials zusammengestellt und den Anforderungen der DIN 4102-1 gegenübergestellt. Aus den vorstehenden Prüfergebnissen ergibt sich, dass die an Baustoffe der Baustoffklasse B1 gestellten Anforderungen von dem geprüften Baustoff im Abstand von > 40 mm zu gleichen oder anderen flächigen Baustoffen erfüllt wurden.

Die Anforderungen an Baustoffe der Baustoffklasse B2 wurden ebenfalls erfüllt. Brennendes Abfallen/Abtropfen trat bei diesen Prüfungen nicht auf.

Der Nachweis der Verwendung

- im Außenbereich (Alterungsverhalten durch Freibewitterung)
- nach dem Waschen oder Chemischreinigen wurde nicht geführt.

## 6 Besondere Hinweise

Die genannten Ergebnisse gelten nur für den in Abschnitt 1 und 4.1 beschriebenen Baustoff. Im Verbund mit zusätzlichen Materialien (Beschichtung, Untergrund) kann sich das Brandverhalten ändern.

Dieses Prüfzeugnis gilt nicht, wenn der Baustoff als Bauprodukt im Sinne der Landesbauordnungen verwendet wird (MBO § 17), es ist kein Ersatz für eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung oder ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis.

Im bauaufsichtlichen Verfahren kann dieses Prüfzeugnis als Grundlage dienen

- bei geregelten Bauprodukten für die vorgeschriebenen Übereinstimmungsnachweise
- bei nicht geregelten Bauprodukten für die erforderlichen Verwendbarkeitsnachweise.

Die Erläuterungen in DIN 4102-1 Anhang D, insbesondere zur Fremdüberwachung sind besonders zu beachten.

Das Prüfzeugnis wird unbeschadet eventueller Rechte Dritter erteilt.

RUFEN

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses endet am 2024-04-30, falls sich die Prüfvorschriften und Beurteilungsgrundlagen, dem Stand der Technik folgend, nicht vorzeitig ändern.

Borkheide, den 9. Mai 2019

Leiter der Prüfstelle (Dipl.-Ing. Uwe Kühnast)

## Probekörper A

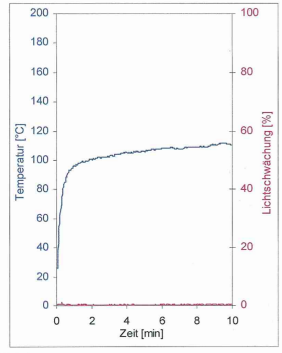


Bild 1 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte

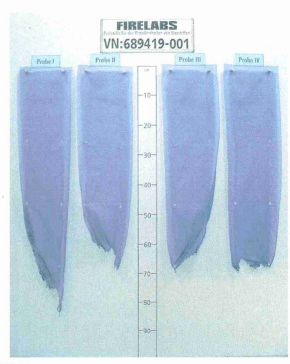


Bild 2 Aussehen des Probekörpers nach dem Brandversuch

## Probekörper B

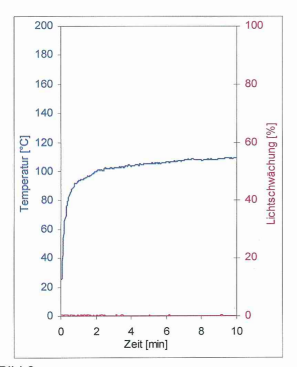


Bild 3 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte



## Ergebnisse der Prüfungen im Brennkasten

Tabelle 2

	Dim.		k	(ett	rich	tun	g			Sc	hus	sric	chtu	ing		Anforde-
Proben-Nr.		1	2	3	4	5	6	-	1	2	3	4	5	6	-	rungen
Entflammung	S	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	-	-
Größte Flammenhöhe	cm	2	2	2	2	2	1	-	2	2	2	2	2	2	-	-
Zeitpunkt des Auftretens	s	1	1	2	2	2	1	-	2	2	2	2	2	2	-	-
Flammenspitze an der Messmarke	S	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	≥ 20
Erlöschen der Flammen	S	2	1	2	3	3	2	-	2	3	2	2	3	5	-	-
Entzündung des Filterpapiers	S	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	1)
Rauchentwicklung (visuell)	-	sehr gering				sehr gering						-				
Weiterbrennen nach Versuchsende	s	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	-
Flammen gelöscht nach	S	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	-

Aussehen der Proben nach den Versuchen (20 Sekunden nach Versuchsbeginn): Die Proben waren im Bereich des Flammenangriffspunktes bis zu einer max. Höhe von

PRÜFEN

ca. 2-3 cm und ca. 2 cm Breite zerstört, darüber etwa 3 cm gesintert.

Proben 1-5: Kantenbeflammung Proben 6: Flächenbeflammung

1) keine Entzündung innerhalb 20 Sekunden

./. kein Auftreten des Ereignisses

Dim. Dimension Zeitangaben ab Versuchsbeginn Maßangaben ab Flammenbezugslinie