# zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102-1

Aktenzeichen:

FLT 3643217

Auftraggeber:

**TIDER** 

Spectrumlaan 47 2665NM Bleiswijk Netherlands

Auftrag vom

2017-11-12 E

Eingegangen am 2017-11-12

Probenmaterial:

Beidseitig mit weißem Weich-PVC beschichtetes

Gewebe aus Polyester, bezeichnet als

"B-800FR".

(Einzelheiten siehe Blatt 2)

Eingangsdatum:

2018-01-08

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:

2023-01-31

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.



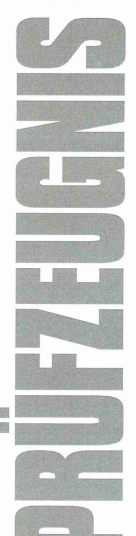
Prüfstelle für das Brandverhalten von Baustoffen

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 Gewebe aus Polyester, mit einer beidseitigen Beschichtung aus einem flammhemmend ausgerüsteten Weich-PVC und beidseitig lackierten Oberflächen. Das beschichtete Gewebe soll für textile Architektur oder zu Dekorationszwecken verwendet werden und wurde vom Auftraggeber mit dem Handelsnamen "B-800FR" bezeichnet.

# 1.2 Beschreibung des angelieferten Materials

Für die Prüfungen wurden der Prüfstelle zwei Musterrollen eines beidseitig kunststoffbebeschichteten Gewebes aus Kunststofffasern mit einer Gesamtlänge von ca. 14 m und einer Breite von 1,37 m zur Verfügung gestellt.

Das beschichtete Gewebe war mit "B-800FR" gekennzeichnet.

Farbe: beidseitig weiß

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

Angaben zum Hersteller und ein Muster sind bei der Prüfstelle 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 Kantenbeflammung, sowie Proben in den Abmessungen 230 mm x 90 mm für die Flächenbeflammung jeweils in Kett- und Schussrichtung des Trägergewebes hergestellt.

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

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

### 3 Versuchsdurchführung

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

Alle Prüfungen erfolgten einlagig, in freihängender Anordnung.

Die Prüfungen wurden im Februar 2018 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	nnwerte		Messwerte					
			i.M.	S				
Dicke [mm]		./.	0,60	0,008				
Flächenbezogene Masse	[g/m <sup>2</sup> ]	800	798					

RÜFEN

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. Die Beflammung der Vorder- oder Rückseite hatte keinen Einfluss auf das Brandverhalten.

(Ergebnisse: siehe Anlage 2)

# 4.2.2 Ergebnisse des Prüfung im Brandschacht

# Tabelle 3

	Ergebnisse de	Dianusch					
Zeile		A	Prok B	oekörper C	D	Anforde	
Nr.		+ A	В	C	D	rungen	
1	Nr. der Probenanordnung gem. DIN 4102 –15 Tabelle 1	1	1	-	_		
2	Maximale Flammenhöhe						
	über Probenunterkante cm	60	60	-	;	*)	
3	Zeitpunkt. 1) min	1	1	-		,	
4	<u>Durchschmelzen / Durchbrennen</u> Zeitpunkt. 1)min	1	1	-	-		
	Probenrückseite:						
5	Flammen / Glimmen	./.	./.	-			
•	Zeitpunkt. 1)min:s	,	,				
6	Verfärbungen Zeitpunkt. 1)min:s	./.	./.	-	-	1	
	ZenpunktIIIII.S						
	Brennendes Abtropfen Beginn 1)min	Nein	Nein	-	-		
7	Beginn ''min						
8	Umfang: vereinzelt abtropfendes						
0	Probenmaterial	8					
9	stetig abtropfendes						
	Probenmaterial						
	Brennend abfallende						
	Probenteile	Nein	Nein	-	-		
10	Beginn 1)min						
a a	Umfang:						
11	vereinzelt abfallende Probenteile						
12	stetig abfallende						
	Probenteile						
13	Dauer des Weiterbrennens auf						
	dem Siebboden (max.)min:s	.1.	.1.	_	-		
	Beeinträchtigung der						
	Brennerflamme durch						
	abtropfendes / abfallendes		200				
	Material	Nein	Nein	-	-		
14	Zeitpunkt. 1)min:s						
	Vorzeitiges Versuchsende			-	-		
15	Ende des Brandgeschehens	4.0					
16	an den Proben <sup>1)</sup> min	10	3			*	
16	Zeitpunkt eines ggf. erfolgten Versuchsabbruchs 1)min:s	./.	.1.			PRÜF	

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

	Ergebnisse der	Brandschad	chtprüfung (	(Teil 2)					
Zeile		ekörper							
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	Nachglimmen nach Versuchsende Dauermin:s Anzahl der Proben Ort des Auftretens:	Nein	Nein	-	-				
24 25 26 27	untere Probenhälfte obere Probenhälfte Probenvorderseite Probenrückseite Rauchdichte								
28 29 30	≤ 400 % min ≥ 400 % min (sehr starke Rauchentwicklung) Diagramm in Bild Nr.	36,9 ./.	59,5 ./. 3	-	-				
	Restlängen	-							
31	Einzelwertecm	67 63 60 63	67 69 62 60	-	- - -	> 0			
32	Mittelwertcm	63	64	-	-	≥ 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.	115 10:00 1	112 10:00 3	-	-	≤ 200			
37	Bemerkungen: Zeile 32: Auf Grund der verbliebenen Restlänge von > 45 cm konnte auf weitere Versuche verzichtet werden. (DIN 4102-16:2015-09, 5.2 b)								

Probekörper A (VN 643217-001): Proben in Kettrichtung Probekörper B (VN 643217-002): Proben in Schussrichtung

Zeitangaben ab Versuchsbeginn Keine Angaben / nicht geprüft

Kein Auftreten des Ereignisses

<sup>\*)</sup> Darf keinen Anlass zu Beanstandungen geben VN Versuchsnummer

# 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) wurde nicht geführt.

# 6 <u>Besondere Hinweise</u>

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).

Das Prüfzeugnis ist kein Ersatz für eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung oder ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis. Es wird unbeschadet eventueller Rechte Dritter erteilt.

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.

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses endet am 2023-01-31, falls sich die Prüfvorschriften und Beurteilungsgrundlagen, dem Stand der Technik folgend, nicht vorzeitig ändern.

Borkheide, den 9. Februar 2018

Leiter der Prüfstelle

Dipl.-Ing. (FH) Uwe Kühnast

## Probekörper A

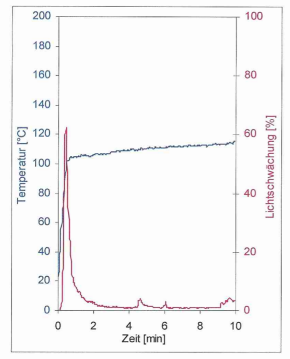


Bild 1 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte

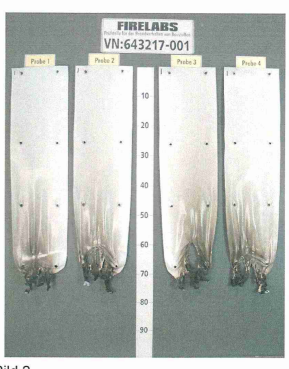


Bild 2 Aussehen des Probekörpers nach dem Brandversuch

## Probekörper B

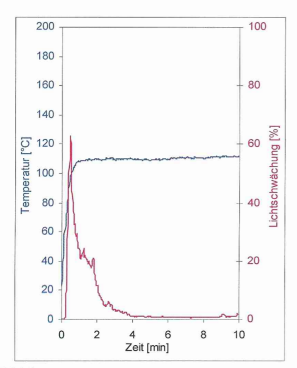


Bild 3 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte



Aussehen des Probekörpers nach dem Brandversuch (Probe 4: Rückseite)

## Ergebnisse der Prüfungen im Brennkasten

### Tabelle 2

	Dim.	Kettrichtung					Schussrichtung							Anforde-		
Proben-Nr.	-	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	rungen
Entflammung	S	1	1	1	1	1	6	7	1	1	1	1	1	6	6	-
Größte Flammenhöhe	cm	6	7	7	6	6	5	4	7	9	10	8	9	5	5	-
Zeitpunkt des Auftretens	s	7	15	15	13	7	10	9	15	12	13	16	13	13	14	-
Flammenspitze an der Messmarke	s	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	≥ 20
Erlöschen der Flammen	S	16	17	16	16	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	-
Entzündung des Filterpapiers	s	.J.	./.	./.	.J.	.J.	./.	./.	.J.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	1)
Rauchentwicklung (visuell)	-	mäßig mäßig								-						
Weiterbrennen nach Versuchsende	s	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-
Flammen gelöscht	s	./.	./.	./.	./.	J.	./.	<i>.J.</i>	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-

Aussehen der Proben nach den Versuchen (20 Sekunden nach Versuchsbeginn):

- in Kett- und Schussrichtung bis zu einer max. Höhe von 6 cm und einer Breite von ca. 2 cm zerstört, darüber bis zur Probenoberkante verrußt.

Proben 1-5: Kantenbeflammung

Proben 6: Flächenbeflammung (Rollen-Innenseite)
Proben 6: Flächenbeflammung (Rollen-Außenseite)

1) keine Entzündung innerhalb 20 Sekunden

./. kein Auftreten des Ereignisses

Dim. Dimension

Zeitangaben ab Versuchsbeginn Maßangaben ab Flammenbezugslinie

