# zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102-1

Aktenzeichen:

FLT 3718020

Auftrag vom 2020-01-21 Eingeg

Eingegangen am 2020-02-06

Probenmaterial: Unbeschichtetes Gewebe aus Baumwolle und

Viskose, bezeichnet als "Sound Absorber Pro".

(Einzelheiten siehe Blatt 2)

Eingangsdatum: 2020-02-06

**Prüfgegenstand** Prüfung auf Schwerentflammbarkeit des Auftrages: (Baustoffklasse B1) nach DIN 4102-1

Ergebnis: Das geprüfte Material erfüllt in freihängender Anord-

nung 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: 2025-02-28

**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 als alleiniger Nachweis, 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

Steinstrasse 18

D - 14822 Borkheide Fon:+49 33845 90901 Fax:+49 33845 90909 Mail: info@firelabs.de

Dipl.-Ing. Uwe Kühnast

PÜZ-Stelle (LBO): BRA09





Dieses Prüfzeugnis besteht aus Blatt 1 bis 5 und 3 Anlagen.

#### 1 Beschreibung des Versuchsmaterials

#### 1.1 Probenmaterial (nach Angaben des Auftraggebers)

Bei dem angelieferten Material handelte es sich um ein unbeschichtetes Gewebe aus 80 % Baumwolle und 20 % Viskose mit beidseitig gerauten Oberflächen und einer flammhemmenden Ausrüstung. Das Gewebe soll im Inneren von Gebäuden als Vorhangstoff oder zu Dekorationszwecken verwendet werden und wurde mit dem Handelsnamen "Sound Absorber Pro" und der Artikel-Nr. 9779 bezeichnet.

#### 1.2 Beschreibung des angelieferten Materials

Für die Prüfungen wurde der Prüfstelle ein Abschnitt eines unbeschichteten, schwarzen Doppelgewebes mit beidseitig gerauter Oberfläche, von ca. 2,5 m Länge und 3,07 m Breite, vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt. Das Material war mit den folgenden Angaben gekennzeichnet:

Handelsname: "Sound Absorber Pro"

Artikel-Nr.: 9779

Farbbezeichnung: 075

Materialkennwerte: siehe Abschn. 4.1, Fotos: siehe Anlagen 1, 2

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 Kantenbeflammung, sowie Proben in den Abmessungen 230 mm x 90 mm für die Flächenbeflammung jeweils in Kett- und Schussrichtung des Gewebes zugeschnitten.

Für die Prüfungen im Brandschacht wurden 4 Probekörper hergestellt. Die Proben (jeweils 1000 mm x 190 mm) der Probekörper A und C wurden aus der Kettrichtung, die Proben der Probekörper B und D aus der Schussrichtung des Gewebes entnommen.

Anschließend 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 März 2020 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		Angaben des	Messwerte				
		Auftraggebers	i.M.	S			
Dicke	[mm]	.1.	1,91	0,03			
Flächenbezogene Masse	[g/m <sup>2</sup> ]	ca. 500	58	37 PRÜFE			

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 Klasse 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 3)

### 4.2.2 Ergebnisse des Prüfung im Brandschacht

Tabelle 3

	Ergebnisse de	T		e Probekörp	or .	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
Zeile Nr.		A	B	C	D	Anforde- rungen		
1	Nr. der Probenanordnung gem. DIN 4102 –15 Tabelle 1	1	1	1	1			
2	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante cm Zeitpunkt. 1) min	50 1	50 1	50 1	50 1	*)		
4	Durchschmelzen / Durchbrennen Zeitpunkt. 1) min	1	2	2	1			
5	Probenrückseite: Flammen / Glimmen Zeitpunkt. 1) min:s Verfärbungen Zeitpunkt. 1) min:s	.f. .f.	./. ./.	.1. .1.	J.			
7 8 9	Brennendes Abtropfen Beginn 1) min:s Umfang: vereinzelt abtropfendes Probenmaterial stetig abtropfendes Probenmaterial	Nein	Nein	Nein	Nein			
10 11 12	Brennend abfallende Probenteile Beginn 11	Nein	Nein	Nein	Nein			
13	Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.) min:s	J.	.1.	. <i>I</i> .	.J.			
14	Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes / abfallendes Material Zeitpunkt. 1) min:s	Nein	Nein	Nein	Nein			
15 16	Vorzeitiges Versuchsende Ende des Brandgeschehens an den Proben 1) min Zeitpunkt eines ggf. erfolgten Versuchsabbruchs 1) min:s	12 ./.	13 ./.	12 ./.	12 J. />/	PRÜFEN		

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Zeitangaben ab Versuchsbeginn

Keine Angaben

<sup>./.</sup> Kein Auftreten des Ereignisses

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

	Ergebnisse der	Brandscha	chtprüfung (	Teil 2)		
Zeile			Messwerte	1	Anforde-	
Nr.		Α	В	С	D	rungen
17 18	Nachbrennen nach Versuchsende Dauer min:s Brennend abfallende Probeteile Anzahl der Proben	Nein	Nein	Nein	Nein	
19 20 21	Probenvorderseite Probenrückseite Flammenlänge					
22 23	Nachglimmen nach Versuchsende Dauer min:s Anzahl der Proben Ort des Auftretens:	Ja 1:15 4	Ja 2:00 4	Ja 1:00 4	Ja 1:30 4	
24 25 26 27	untere Probenhälfte obere Probenhälfte Probenvorderseite Probenrückseite Rauchdichte	Nein Ja Ja Ja	Nein Ja Ja Ja	Nein Ja Ja Ja	Nein Ja Ja Ja	
28 29 30	≤ 400 % min ≥ 400 % min (sehr starke Rauchentwicklung) Diagramm in Bild Nr.	./. 1	./. 3	17,9 ./. 5	./. 7	
31	Restlängen Einzelwerte cm	30 30 29 31	34 35 33 32	35 36 36 37	30 31 33 35	>0
32	Mittelwert cm	30	33	36	32	≥15
33	Foto des Probekörpers auf Bild Nr.	2	4	6	8	
34 35 36	Rauchgastemperatur Maximum des Mittelwertes°C Zeitpunkt. 1) min:s Diagramm auf Bild Nr.	121 2:46 1	122 2:12 3	116 2:28 5	124 2:36 7	≤200
37	Bemerkungen: -					

Probekörper	Versuch-Nr.	Entnahmerichtung der Proben
Α	718020-001	Kettrichtung
В	718020-002	Schussrichtung PRÜFEN
С	718020-003	Kettrichtung
D	718020-004	Schussrichtung (3/51)

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

#### 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 Klasse 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

Rechte Dritter erteilt.

Die genannten Ergebnisse gelten nur für den in Abschnitt 1 beschriebenen Baustoff. Im Verbund mit zusätzlichen Materialien (Beschichtung, Untergrund, etc.) kann sich das Brandverhalten ändern. Dieses Prüfzeugnis gilt nicht als alleiniger Nachweis, wenn der geprüfte Baustoff als Bauprodukt im Sinne der Landesbauordnungen verwendet wird (MBO § 17). Dieses Prüfzeugnis ist kein Ersatz für eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung oder ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis. Dieses Prüfzeugnis wird unbeschadet eventueller

Im bauaufsichtlichen Verfahren kann dieses Prüfzeugnis als Grundlage dienen

PRÜFEN

- 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 2025-02-28, falls sich die Prüfvorschriften und Beurteilungsgrundlagen, dem Stand der Technik folgend, nicht vorzeitig ändern.

Borkheide, den 10. März 2020

Leiter der Prüfstelle

(Dipl.-Ing. Uwe Kühnast)

### Probekörper A

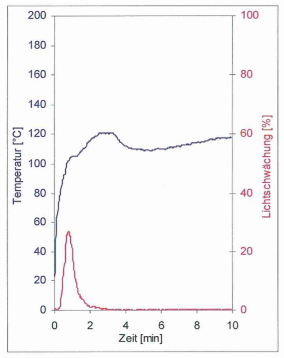


Bild 1 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte

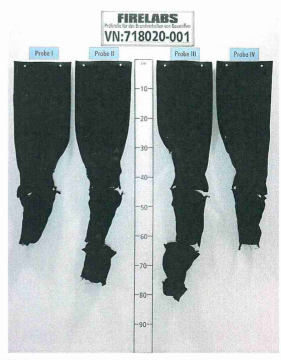


Bild 2 Aussehen des Probekörpers nach dem Brandversuch

# Probekörper B

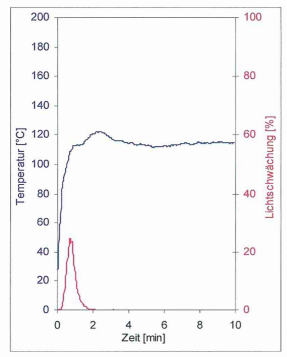
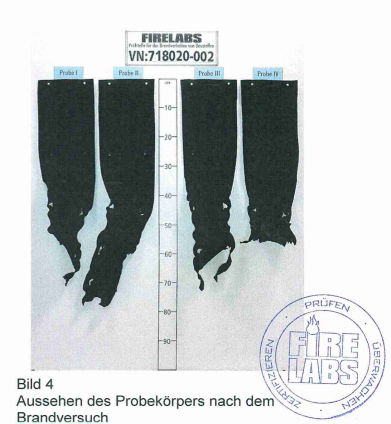


Bild 3 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte



# Probekörper C

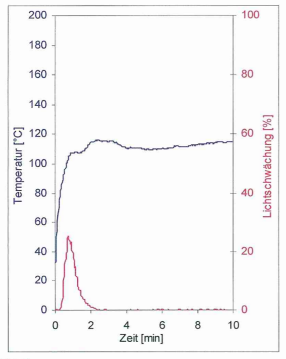


Bild 5 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte

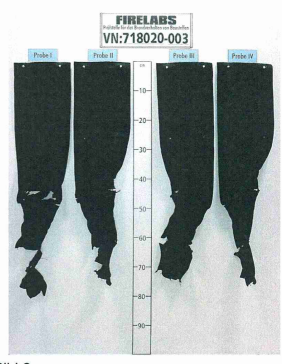


Bild 6 Aussehen des Probekörpers nach dem Brandversuch

### Probekörper D

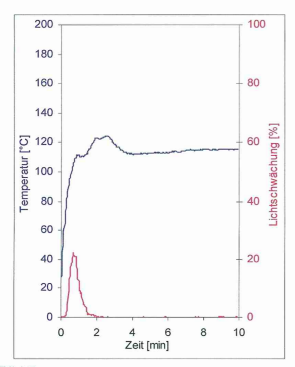


Bild 7 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte



## Ergebnisse der Prüfungen im Brennkasten

Tabelle 2

	Dim.	Kettrichtung						Schussrichtung						Anforde- rungen		
Proben-Nr.	-	1	2	3	4	5	6	-	7	8	9	10	11	12	-	
Entflammung	S	1	1	1	1	1	10	-	1	8	10	9	9	10	-	-
Größte Flammenhöhe	cm	2	3	3	2	3	3	-	2	3	4	4	3	3	-	-
Zeitpunkt des Auftretens	S	15	15	15	15	15	15	-	15	15	15	15	15	15	-	-
Flammenspitze an der Messmarke	s	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	.1.	./.	./.	./.	./.	./.	-	≥ 20
Erlöschen der Flammen	S	16	16	16	16	16	16	-	16	16	16	16	16	16		1=.
Entzündung des Filterpapiers	s	./.	./.	./.	./.	./.	./.	1	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	1)
Rauchentwicklung (visuell)	-	sehr gering					sehr gering						-			
Weiterbrennen nach Versuchsende	s	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	./.	./.	./.	./.	./.	J.	ı	-
Flammen wurden gelöscht	S	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	-

Aussehen der Proben nach den Versuchen (20 Sekunden nach Versuchsbeginn): Die Proben waren im Bereich des Flammenangriffspunktes bis zu einer max. Höhe von ca. 3 cm und ca. 2 cm Breite zerstört, darüber ca. 4 cm an der Oberfläche verfärbt.

PRÜFE

Proben 1-5, 7: Kantenbeflammung Proben 6, 7-12: Flächenbeflammung

Dim. Dimension

Zeitangaben ab Versuchsbeginn Maßangaben ab Flammenbezugslinie

keine Entzündung innerhalb 20 Sekunden kein Auftreten des Ereignisses