# zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102-1

Aktenzeichen:

FLT 3757521

Auftraggeber:

Antalis GmbH Europaallee 19 D - 50226 Frechen

Auftrag vom

2021-08-25

Eingegangen am

2021-08-25

Probenmaterial:

Beidseitig mit Weich-PVC beschichtetes Gewebe

aus Polyester, bezeichnet als "COALA Blockout Daily S". (Einzelheiten siehe Blatt 2)

(Einzeineiten siene B

Eingangsdatum:

2021-09-09

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:

2026-09-29

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.

Prüfetelle für das

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





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

## 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 flammhemmend ausgerüstetem Weich-PVC und einer lichtundurchlässigen Zwischenschicht. Das beschichtete Gewebe soll als bedruckbare Werbefläche oder zu Dekorationszwecken verwendet werden und wurde mit dem Handelsnamen "COALA Blockout Daily S", bezeichnet.

## 1.2 Beschreibung des angelieferten Materials

Für die Prüfungen wurde der Prüfstelle eine Musterrolle eines beidseitig kunststoffbeschichteten Gewebes aus Kunststofffasern mit einer Länge von ca. 25 m und einer Breite von 1,10 m zur Verfügung gestellt. Das Material war mit "COALA Blockout Daily S", der Mustergröße und der Charge 210401-33 gekennzeichnet.

Farbe: beidseitig Weiß.

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

Weitere Angaben sind bei der Prüfstelle hinterlegt, 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 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 <u>Versuchsdurchführung</u>

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 September 2021 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]	$0,48 \pm 0,02$	0,45	0,005			
Flächenbezogene Masse	[g/m <sup>2</sup> ]	610	612	2 PRÜFEA			

i.M. im Mittel (n=10)

- 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	Tanusun						
Zeile		Α	Prok B	pekörper C	Тр	Anforde-		
Nr.		A	В		<u> </u>	rungen		
1	Nr. der Probenanordnung gem. DIN 4102 –15 Tabelle 1	1	1	-	-			
2	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante cm	40	40	_	-			
3	Zeitpunkt. 1) min	1	1	-		*)		
4	Durchschmelzen / Durchbrennen Zeitpunkt. 1)min	1	1	-	-			
5	Probenrückseite: Flammen / Glimmen Zeitpunkt. 1)min:s	.I.	J.	-	-			
6	Verfärbungen Zeitpunkt. 1)min:s	.I.	J.	-	-			
7	Brennendes Abtropfen Beginn 1)min	Nein	Nein	-	-			
8	Umfang: vereinzelt abtropfendes Probenmaterial							
9	stetig abtropfendes Probenmaterial							
10	Brennend abfallende Probenteile Beginn 1)min	Nein	Nein	-	-	#		
11	Umfang: vereinzelt abfallende							
12	Probenteile stetig abfallende Probenteile							
13	Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.)min:s	./.	.1.	_	_			
14	Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes / abfallendes Material Zeitpunkt. 1)min:s	Nein	Nein	-	-			
15	Vorzeitiges Versuchsende Ende des Brandgeschehens			-	-			
16	an den Proben <sup>1)</sup> min  Zeitpunkt eines ggf. erfolgten  Versuchsabbruchs <sup>1)</sup> min:s	2	3			PRÜFEN		

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

	Ergebnisse der	Brandscha	achtprüfung	(Teil 2)	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	- Control of the Cont					
Zeile			Probekörper								
Nr.		Α	В	С	D	rungen					
17 18 19 20 21	Nachbrennen nach Versuchsende Dauermin:s Anzahl der Proben Probenvorderseite Probenrückseite Flammenlängecm	Nein	Nein	-	-						
22 23 24 25 26 27 28 29	Nachglimmen nach Versuchsende Dauermin:s Anzahl der Proben Ort des Auftretens: untere Probenhälfte obere Probenhälfte Probenvorderseite Probenrückseite Rauchdichte ≤ 400 % min ≥ 400 % min (sehr starke Rauchentwicklung)	27,7	36,2 ./.	-	-						
30	Diagramm in Bild Nr.	1	3	-	-						
31	Restlängen Einzelwertecm	74 66 70 67	72 63 69 67		-	> 0					
32	Mittelwertcm	69	67	=	-	≥ 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.	116 9:34 1	119 9:24 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	Versuchs-Nr.	Handelsname	Richtung der Proben
Α	757521-001	COALA Plankaut Daily S	Kettrichtung
В	757521-002	COALA Blockout Daily S	Schussrichtung
	•		PRÜFEA

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) wurde nicht geführt.

#### 6 Besondere Hinweise

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 Rechte Dritter erteilt.

Im bauaufsichtlichen Verfahren kann dieses Prüfzeugnis als Grundlage dienen

PRUFEN

- 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 2026-09-29, falls sich die Prüfvorschriften und Beurteilungsgrundlagen, dem Stand der Technik folgend, nicht vorzeitig ändern.

Borkheide, den 30. September 2021

Leiter der Prüfstelle

Dipl.-Ing. (FH) Uwe Kühnast

# Probekörper A

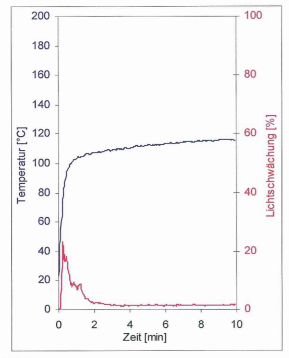


Bild 1 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte

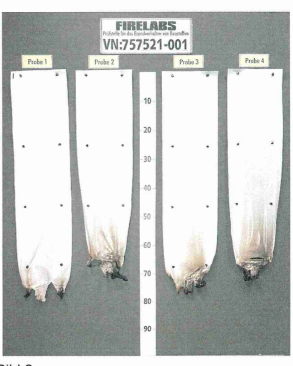


Bild 2 Aussehen des Probekörpers nach dem Brandversuch

# Probekörper B

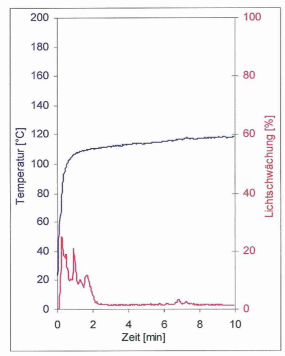
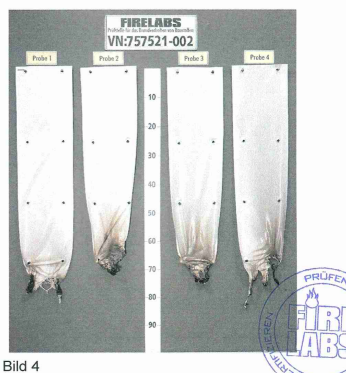


Bild 3 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte



Aussehen des Probekörpers nach dem Brandversuch

# Ergebnisse der Prüfungen im Brennkasten

## Tabelle 2

	Dim.	. Kettrichtung				Schussrichtung						Anforde-				
Proben-Nr.	-	1	2	3	4	5	6	-	1	2	3	4	5	6	-	rungen
Entflammung	s	1	1	1	1	1	4	-	1	1	1	1	1	5	1.—	-
Größte Flammenhöhe	cm	13	9	11	11	10	8	-	12	8	10	9	10	10	-	-
Zeitpunkt des Auftretens	s	15	9	15	15	15	15	-	15	11	15	10	15	15	-	-
Flammenspitze an der Messmarke	s	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	./.	./.	./.	./.	./.	./.	•	≥ 20
Erlöschen der Flammen	S	16	16	17	16	16	16	-	16	18	16	18	17	16	ı <b>-</b> -	
Entzündung des Filterpapiers	s	.J.	./.	./.	./.	./.	./.	-	.J.	./.	./.	./.	./.	./.	-	1)
Rauchentwicklung (visuell)	-	mäßig mäßig				-										
Weiterbrennen nach Versuchsende	s	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	./.	./.	./.	./.	./.	./.	1	-
Flammen gelöscht	s	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	./.	./.	./.	./.	./.	./.	-	0 <b>-</b>

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

- in Kett- und Schussrichtung bis zu einer max. Höhe von 9 cm und einer Breite von ca. 2 cm zerstört, darüber bis zur Probenoberkante verrußt.

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