# zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102-1

Aktenzeichen:

FLT 3589316

Auftraggeber:

Antalis GmbH Europaallee 19

D - 50226 Frechen

Auftrag vom

2016-07-13 Ein

Eingegangen am

2016-07-14

Probenmaterial:

Beidseitig mit PVC-weich beschichtetes Polyestergewebe zur Verwendung als Werbefläche oder Dekora-

tionsmaterial, bezeichnet als "COALA Frontlit Daily S". (Einzelheiten siehe Blatt 2)

Eingangsdatum:

2016-07-14

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 der Norm

DIN 4102-1.

(Einzelheiten siehe Blatt 5)

Geltungsdauer bis:

2021-07-31

Probennahme:

Das Probenmaterial wurde der Prüfstelle vom Auftrag-

geber zugesandt.

Hinweis: Falls der o.g. Baustoff (-verbund) nicht als Bauprodukt gem. MBO §2, Abs. 9, Ziffer 1 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, Abs. 3).

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





schriftliche Einwilligung der ausstellenden Prüfstelle einzuholen. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfmaterialien.

### 1 Beschreibung des Versuchsmaterials

### 1.1 Probenmaterial (nach Angaben des Auftraggebers)

Bei dem angelieferten Material handelt es sich um ein Gewebe aus Polyester mit einer beidseitig weißen Beschichtung aus PVC-weich mit einer flammhemmenden Ausrüstung. Das beschichtete Gewebe soll als Werbefläche oder zu Dekorationszwecken verwendet werden und wurde vom Auftraggeber mit dem Handelsnamen "COALA Frontlit Daily S" bezeichnet.

## 1.2 Beschreibung des angelieferten Materials

Für die Prüfungen wurde der Prüfstelle ein Abschnitt eines beidseitig kunststoffbeschichteten Gewebes aus Kunststofffasern von ca. 30 m Länge und 1,10 m Breite zur Verfügung gestellt. Das Material war mit "COALA Frontlit Daily S", Artikel 516748 CSOFD-11030, der Charge-Nr. 151219-9 gekennzeichnet und wurde vom Auftraggeber mit dem Handelsnamen "COALA Frontlit Daily S" bezeichnet.

Farbe: beidseitig weiß, unbedruckt.

Materialkennwerte: siehe Abschnitt 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 Kantenbeflammung, sowie Proben in den Abmessungen 230 mm x 90 mm für die Flächenbeflammung jeweils in Kett- und Schussrichtung des Trägergewebes zugeschnitten.

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 aus der Schussrichtung des Trägergewebes 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) durchgeführt.

Alle Prüfungen erfolgten einlagig, in freihängender Anordnung.

Durchführung der Prüfungen: August 2016

### 4 Ergebnisse

- Abschnitt 4.1 Materialkennwerte
- Abschnitt 4.2.1 Prüfung im Brennkasten (Anlage 2)
- Abschnitt 4.2.2 Prüfung im Brandschacht

## 4.1 Materialkennwerte

Tabelle 1

	Kennwerte	Herstellerangaben	Messwerte			
Remiwerte			rierstellerangaben	i.M.	s	
Dicke		0,40 ±0,002	0,43	0,008		
Flächenbezogene	Polyestergewebe	[g/m <sup>2</sup> ]	175 ±10	J.		
Masse	Gesamt	[g/m <sup>2</sup> ]	510	50	)3	

i.M. im Mittel

s Standardabweichung

./. keine Angaben bzw. nicht ermittelt

## 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 (Ergebnisse: siehe Anlage 2).

## 4.2.2 Ergebnisse des Prüfung im Brandschacht

Tabelle 3

5= 607	Ergebnisse der	Dianason.		201X		Anforde-			
Zeile Nr.		A	Messwert		Probekörper D				
1	Nr. der Probenanordnung gem. DIN 4102 –15 Tabelle 1	1	1	-	-				
2	Maximale Flammenhöhe über Probenunterkante cm Zeitpunkt. 1) min	30 1	30 1	-	-	*)			
4	Durchschmelzen / Durchbrennen Zeitpunkt. 1)min	1	1	, <del>-</del>	-				
5	Probenrückseite: Flammen / Glimmen Zeitpunkt. 1) min:s	J.	1.	_	-				
6	Verfärbungen Zeitpunkt. 1) min:s	J.	.J.		-				
7 8	Brennendes Abtropfen Beginn 1) min:s Umfang: vereinzelt abtropfendes	Nein	Nein	<u>-</u>	-				
9	Probenmaterial stetig abtropfendes Probenmaterial								
10	Brennend abfallende Probenteile Beginn 1) min Umfang:	Ja 1	Ja 1	-	-				
11 12	vereinzelt abfallende Probenteile stetig abfallende Probenteile	Ja Nein	Ja Nein						
13	Dauer des Weiterbrennens auf dem Siebboden (max.) min:s	0:08	0:17	-	-				
14	Beeinträchtigung der Brennerflamme durch abtropfendes / abfallendes Material Zeitpunkt. 1) min:s	Nein	Nein	-	-				
15	Vorzeitiges Versuchsende Ende des Brandgeschehens an der Probe 1)min	Nein 3	Nein 6	-	-				
16	Zeitpunkt eines ggf. erfolgten Versuchsabbruchs 1) min:s	./.	. <i>I</i> .	-	- 6	FIRELABS			

<sup>1)</sup> Zeitangaben ab Versuchsbeginn

Keine Angaben bzw. nicht geprüft

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

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

	Ergebnisse der	Brandscha	achtprüfung	(Teil 2)						
Zeile			Messwerte Probekörper							
Nr.		А	В	С	D	rungen				
17	Nachbrennen nach Versuchsende Dauer min:s	Nein	Nein	-	-					
18 19 20 21	Anzahl der Proben Probenvorderseite Probenrückseite Flammenlänge									
22 23 24 25 26 27	Nachglimmen nach Versuchsende Dauer	Nein	Nein	-	-					
28 29 30	≤ 400 % min ≥ 400 % min (sehr starke Rauchentwicklung) Diagramm in Bild Nr.	23,7 ./.	38,9 ./.	-	-					
31	Restlängen Einzelwertecm	68 75 67 67	68 61 67 68	-	-	> 0				
32	Mittelwert cm	69	66	-	-	≥ 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.	106 9:22 1	111 5:40 3	-	-	≤ 200				
37	Bemerkungen: Zeile 13: Dauer des Weiterbrennens von Probenteilen auf dem Siebboden von < 20 Sek. führt nicht zur Beurteilung "brennend abfallend/ abtropfend. Zeile 32: Auf Grund der verbliebenen Restlänge von > 45 cm konnte auf weitere Versuche verzichtet werden. (DIN 4102-16:2015-09, 5.2 b)).									

<sup>1)</sup> Zeitangaben ab Versuchsbeginn

Probekörper A (VN 589316-001): Materialentnahme in Kettrichtung des Trägergewebes Probekörper B (VN 589316-002): Materialentnahme in Schussrichtung des Trägergewebes

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 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 Klasse 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) kann sich das Brandverhalten ändern.

Dieses Prüfzeugnis gilt nicht, wenn der Baustoff als Bauprodukt im Sinne der Landesbauordnungen verwendet wird (MBO § 17, Abs. 3).

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 2021-07-31, falls sich die Prüfvorschriften und Beurteilungsgrundlagen, dem Stand der Technik folgend, nicht vorzeitig ändern.

Borkheide, den 9. August 2016

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

Sachbearbeiter / Prüfer (Dipl.-Ing. Manfred Sailer)

## Probekörper A: Materialentnahme aus der Kettrichtung

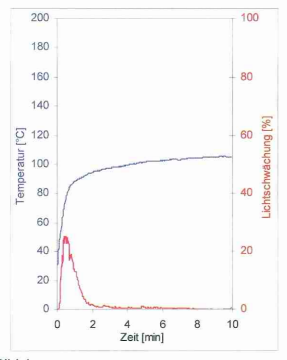


Bild 1 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte

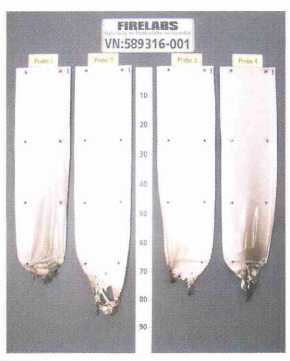


Bild 2 Aussehen des Probekörpers nach dem Brandversuch

## Probekörper B: Materialentnahme aus der Schussrichtung

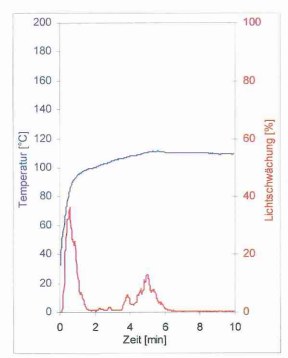
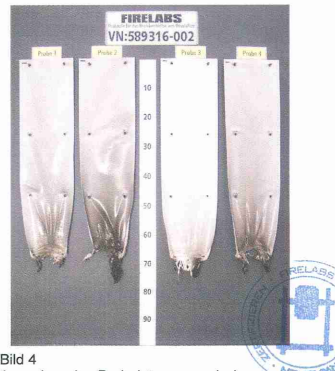


Bild 3 Zeitlicher Verlauf der Rauchgastemperatur und der Rauchdichte



Aussehen des Probekörpers nach dem Brandversuch

## Ergebnisse der Prüfungen im Brennkasten

Tabelle 2

	Dim.	Kettrichtung						Schussrichtung						Anforde- rungen		
Proben-Nr.	=0	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	
Entflammung	s	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	4	.=.
Größte Flammenhöhe	cm	13	12	10	9	11	9	11	13	12	10	10	13	8	12	-
Zeitpunkt des Auftretens	s	15	13	12	10	13	15	15	14	12	13	13	14	12	13	<u> </u>
Flammenspitze an der Messmarke	s	./.	./.	./.	J.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	≥ 20
Erlöschen der Flammen vor Erreichen der Messmarke	s	16	18	13	15	14	17	16	16	13	14	15	16	16	28	
Entzündung des Filterpapiers	s	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	1)
Rauchentwicklung (visuell)		mäßig					mäßig						-			
Flammen gelöscht nach	S	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	
Weiterbrennen nach Versuchsende	s	./.	./,	.1.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	./.	8	=

Aussehen der Proben nach den Versuchen (20 Sekunden nach Versuchsbeginn): Die Proben waren im Bereich des Flammenangriffspunktes:

- in Kett- und Schussrichtung bis zu einer max. Höhe von ca. 10 cm und einer Breite von 2 cm zerstört, darüber bis zur Probenoberkante verrußt.

Proben 1-5: Kantenbeflammung

Proben 6: Flächenbeflammung glatte Oberfläche Proben 7: Flächenbeflammung matte Oberfläche

1) keine Entzündung innerhalb 20 Sekunden

./. kein Auftreten des Ereignisses

Dim. Dimension

Zeitangaben ab Versuchsbeginn Maßangaben ab Flammenbezugslinie